



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
ESTADO DE MATO GROSSO

LOGRADOUROS:	AV. GETÚLIO VARGAS, RUA 1, RUA 8, RUA 9 (SEGMENTO 1), RUA 9 (SEGMENTO 2), RUA 28, RUA 30, RUA 31 (SEGMENTO 1), RUA 31 (SEGMENTO 2), RUA 33, RUA 34, RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1), RUA ALEGRETE, RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1), ANGRA DOS REIS, RUA BURITI BRAVO, RUA CABO FRIO, RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO, RUA CLÓVIS BEVILÁQUA, RUA COROATÁ (SEGMENTO 1), RUA COROATÁ (SEGMENTO 2), RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1), RUA NITERÓI, RUA DA FELICIDADE, RUA SÃO MATEUS, RUA URUGUAIANA E RUA VOLTA REDONDA
BAIRRO:	SÃO MATEUS
ÁREA:	78.395,597 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO:	11.199,371 m
LOTE:	1

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

ELABORAÇÃO DE PROJETO FINAL DE ENGENHARIA  
PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

VOLUME 2 - PROJETO DE EXECUÇÃO

OUTUBRO / 2021

# PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

## SECRETARIA DE VIAÇÃO, OBRAS E URBANISMO

LOGRADOUROS: AV. GETÚLIO VARGAS, RUA 1, RUA 8, RUA 9 (SEGMENTO 1), RUA 9 (SEGMENTO 2), RUA 28, RUA 30, RUA 31 (SEGMENTO 1), RUA 31 (SEGMENTO 2), RUA 33, RUA 34, RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1), RUA ALEGRETE, RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1), ANGRA DOS REIS, RUA BURITI BRAVO, RUA CABO FRIO, RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO, RUA CLÓVIS BEVILÁQUA, RUA COROATÁ (SEGMENTO 1), RUA COROATÁ (SEGMENTO 2), RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1), RUA NITERÓI, RUA DA FELICIDADE, RUA SÃO MATEUS, RUA URUGUAIANA E RUA VOLTA REDONDA

BAIRRO: SÃO MATEUS

ÁREA: 78.395,597 m<sup>2</sup>

EXTENSÃO: 11.199,371 m

LOTE: 1

## ELABORAÇÃO DE PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

ELABORAÇÃO:



EVVIA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

RESP. TÉCNICO: ENGº MARCOS CATALANO CORREA RNP: 2604474980  
A.R.T Nº: 1220210142154  
ENGº DIOGO MENEZES SOUZA RNP: 1006961909  
A.R.T Nº: 1220210144178

CONTRATO: Nº 083/2021

## VOLUME 2 - PROJETO DE EXECUÇÃO

OUTUBRO / 2021

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...



I - ÍNDICE

I	ÍNDICE	IND-01/01
II	MAPA DE LOCALIZAÇÃO	ML-01/01
III	QUADRO RESUMO DAS QUANTIDADES	QQ-01/01
IV	PROJETO GEOMÉTRICO	PG-01/42
V	PROJETO DE TERRAPLENAGEM	TR-01/57
VI	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	PV-01/46
VII	PROJETO DE DRENAGEM	DN-01/07
VIII	PROJETO DE SINALIZAÇÃO	SN-01/37
IX	PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES	OC-01/01

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE			
	Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
	Local: BAIRRO SÃO MATEUS		Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT
	Assunto: FOLHA ÍNDICE		Folha: IND-01
			Escala: -



DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCCD94B8...

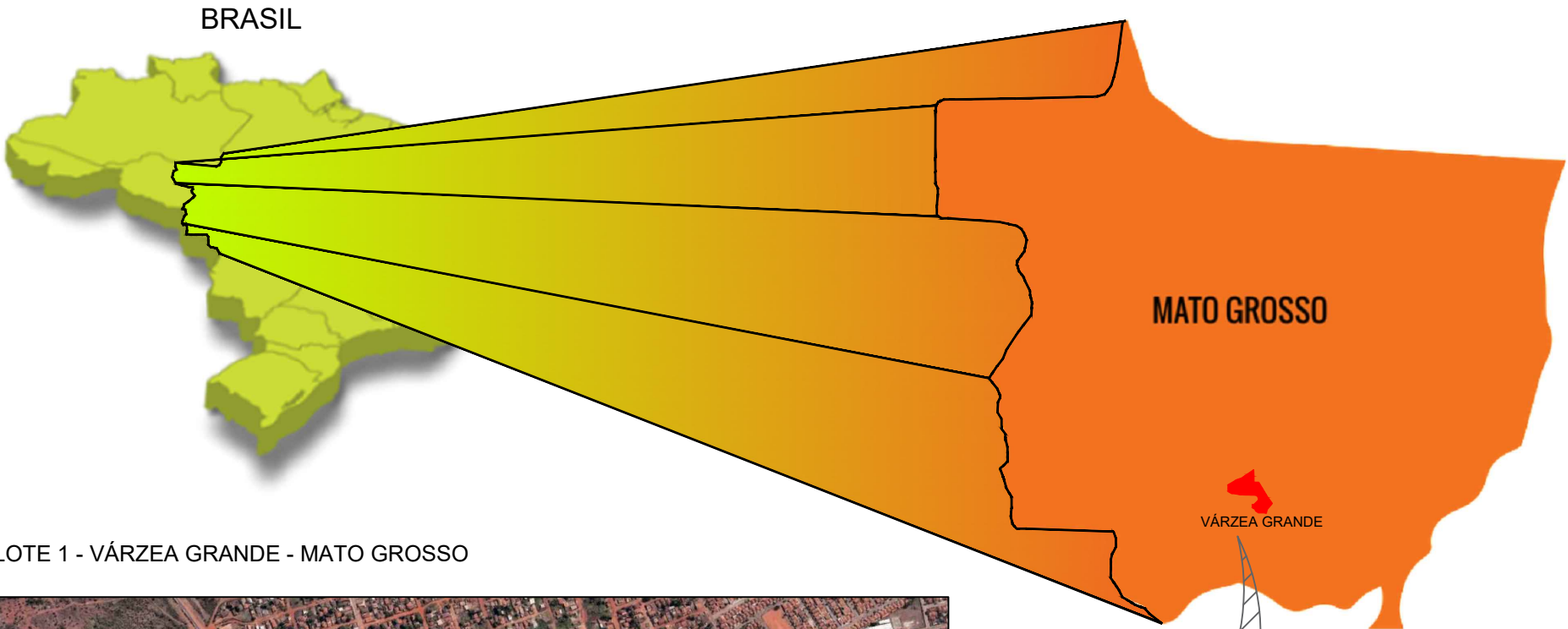
DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...



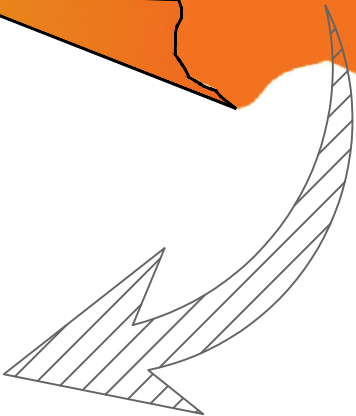
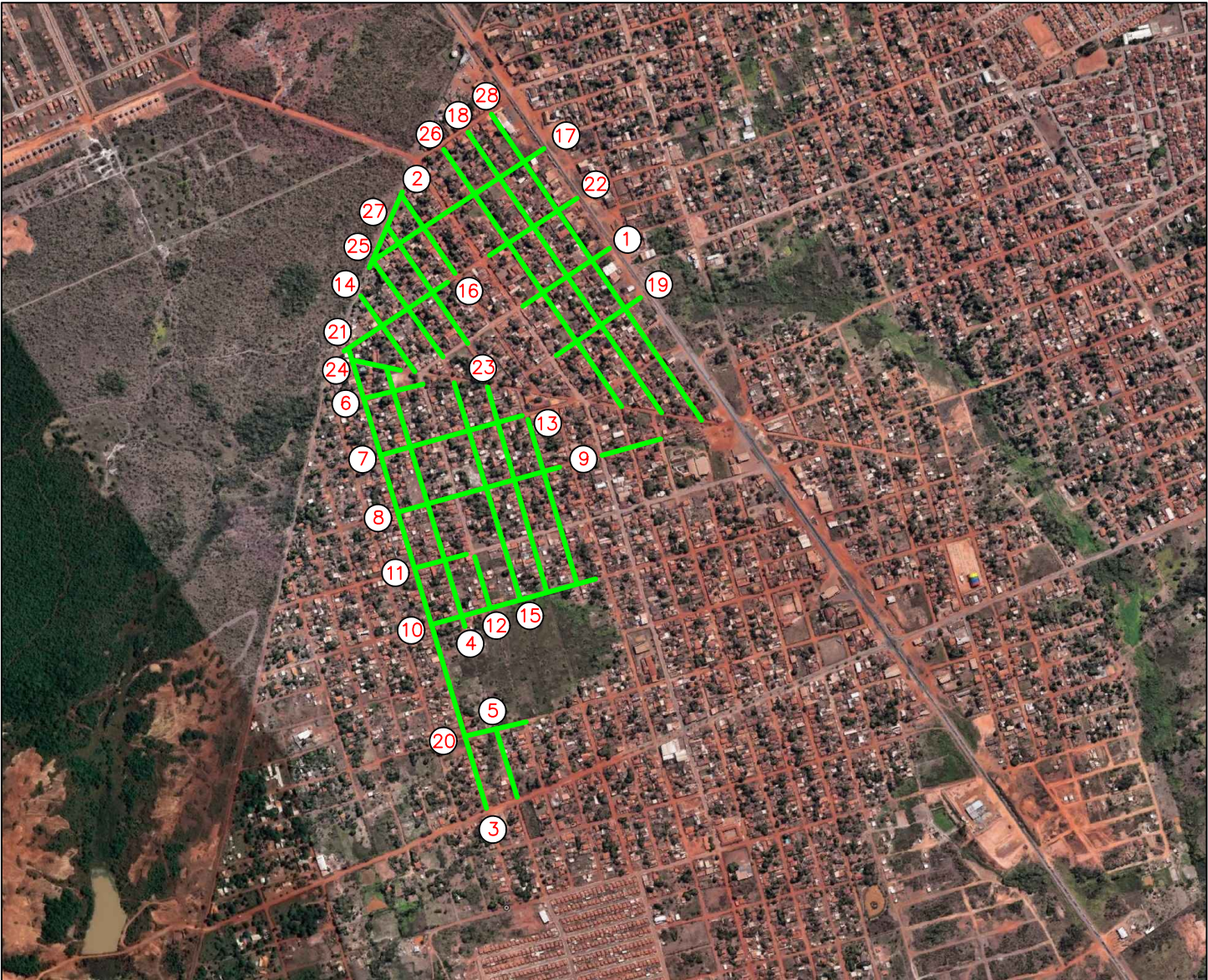
II - MAPA DE LOCALIZAÇÃO



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



BAIRRO SÃO MATEUS - LOTE 1 - VÁRZEA GRANDE - MATO GROSSO



COORDENADAS GEOGRÁFICAS - BAIRRO: SÃO MATEUS - LOTE 1					
Nº	LOGRADOUROS	INÍCIO		FIM	
		SUL	OESTE	SUL	OESTE
01	AVENIDA GETÚLIO VARGAS	15°39'41.34"S	56°11'22.09"O	15°39'35.98"S	56°11'14.69"O
02	RUA 1	15°39'27.81"S	56°11'34.23"O	15°39'33.84"S	56°11'36.59"O
03	RUA 8	15°39'40.46"S	56°11'38.38"O	15°40'25.28"S	56°11'24.80"O
04	RUA 9 (SEGMENTO 1)	15°39'42.04"S	56°11'35.25"O	15°40'4.63"S	56°11'28.48"O
05	RUA 9 (SEGMENTO 2)	15°40'10.87"S	56°11'26.57"O	15°40'24.36"S	56°11'22.52"O
06	RUA 28	15°39'44.62"S	56°11'36.99"O	15°39'43.17"S	56°11'32.39"O
07	RUA 30	15°39'49.07"S	56°11'35.66"O	15°39'45.90"S	56°11'24.45"O
08	RUA 31 (SEGMENTO 1)	15°39'53.52"S	56°11'34.33"O	15°39'49.86"S	56°11'21.32"O
09	RUA 31 (SEGMENTO 2)	15°39'49.04"S	56°11'18.43"O	15°39'47.69"S	56°11'13.53"O
10	RUA 33	15°40'2.53"S	56°11'31.61"O	15°39'58.74"S	56°11'18.26"O
11	RUA 34	15°39'58.07"S	56°11'32.97"O	15°39'56.92"S	56°11'29.05"O
12	RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1)	15°39'56.72"S	56°11'28.34"O	15°40'1.21"S	56°11'26.98"O
13	RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1)	15°39'46.33"S	56°11'23.88"O	15°39'59.23"S	56°11'20.00"O
14	RUA ALEGRETE	15°39'36.12"S	56°11'37.63"O	15°39'42.42"S	56°11'33.17"O
15	RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1)	15°39'43.35"S	56°11'29.87"O	15°40'0.55"S	56°11'24.63"O
16	RUA ANGRA DOS REIS	15°39'28.20"S	56°11'34.26"O	15°39'34.76"S	56°11'29.64"O
17	RUA BURITI BRAVO	15°39'33.45"S	56°11'36.29"O	15°39'24.65"S	56°11'22.69"O
18	RUA CABO FRIO	15°39'23.21"S	56°11'28.91"O	15°39'45.08"S	56°11'13.64"O
19	RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO	15°39'44.71"S	56°11'19.32"O	15°39'40.19"S	56°11'11.71"O
20	RUA CLÓVIS BEVILÁQUA	15°40'11.50"S	56°11'28.92"O	15°40'10.21"S	56°11'24.12"O
21	RUA COROATÁ (SEGMENTO 1)	15°39'41.34"S	56°11'39.72"O	15°39'34.99"S	56°11'30.04"O
22	RUA COROATÁ (SEGMENTO 2)	15°39'33.16"S	56°11'27.23"O	15°39'28.48"S	56°11'20.02"O
23	RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1)	15°39'44.06"S	56°11'27.12"O	15°39'59.89"S	56°11'22.32"O
24	RUA NITERÓI	15°39'24.55"S	56°11'30.89"O	15°39'44.70"S	56°11'16.87"O
25	RUA DA FELICIDADE	15°39'30.65"S	56°11'35.40"O	15°39'40.00"S	56°11'28.84"O
26	RUA SÃO MATEUS	15°39'41.53"S	56°11'37.91"O	15°39'42.33"S	56°11'33.81"O
27	RUA URUGUAIANA	15°39'33.39"S	56°11'36.33"O	15°39'41.18"S	56°11'31.02"O
28	RUA VOLTA REDONDA	15°39'21.90"S	56°11'26.93"O	15°39'45.92"S	56°11'10.08"O

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE			
	Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
	Local: BAIRRO SÃO MATEUS	Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
	Assunto: MAPA DE LOCALIZAÇÃO		Folha: ML-01
			Escala: -



DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...



III - QUADRO RESUMO DAS QUANTIDADES

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE					ÁREA (m²)
BAIRRO	SÃO MATEUS				
LOGRADOUROS	AV. GETÚLIO VARGAS, RUA 1, RUA 8, RUA 9 (SEGMENTO 1), RUA 9 (SEGMENTO 2), RUA 28, RUA 30, RUA 31 (SEGMENTO 1), RUA 31 (SEGMENTO 2), RUA 33, RUA 34, RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1), RUA ALEGRETE, RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ANGRA DOS REIS, RUA BURITI BRAVO, RUA CABO FRIO, RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO, RUA CLÓVIS BEVILÁQUA, RUA COROATÁ (SEGMENTO 1), RUA COROATÁ (SEGMENTO 2) e RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1), RUA NITERÓI, RUA DA FELICIDADE, RUA SÃO MATEUS, RUA URUGUAIANA E RUA VOLTA REDONDA.				
	LOTE 1				
OBRA: Pavimentação de Vias Urbanas					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1.0	I		SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Comp. 1.1	Composição	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	12,00
1.2	93584	SINAPI	Execução de depósito em canteiro de obra	m²	30,00
1.3	Comp. 1.3	Composição	Aluguel container/sanit c/2 vasos/1 lavat/1 mic/4 chuv larg2,20m compr=6,20m alt=2,50m chapa aco c/nerv trapez forro c/isolam termo/acustico chassis reforc piso compens naval inclinst	mês	6,00
1.4	5213417	SICRO	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	20,00
2.0	II		ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
2.1	Comp. 2.1	Composição	Administração Local	unid	1,00
3.0	III		ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE SOLO E ASFALTO		
3.1	Comp. 3.1	Composição	Ensaio de regulariação de sub-leito	m²	89.594,95
3.2	Comp. 3.2	Composição	Ensaio de Sub-base estabilizada granulometricamente	m³	13.439,24
3.3	Comp. 3.3	Composição	Ensaio de base estabilizada granulometricamente	m³	17.918,99
3.4	Comp. 3.4	Composição	Ensaio de resistência a compressão simples do concreto - meio-fio, sarjetas e calçadas (considerado 1,0 amostra a cada 200 m)	un	104,60
4.0	IV		TERRAPLENAGEM		
4.1	Comp. 4.1	Composição	Limpeza mecanizada de área com remoção de camada vegetal, utilizando motoniveladora	m²	33.598,11
4.2	Comp. 4.2	Composição	Escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 160hp)	m³	35.544,61
4.3	5502137	SICRO	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	2.436,85
4.4	5503041	SICRO	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	2.119,00
4.5	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em revestimento primário (unidade: txkm). af_04/2016	txkm	562.457,90
4.6	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_12/2016	txkm	699.802,28
4.7	Comp. 4.7	Composição	Espalhamento de material em bota fora, com utilização de trator de esteiras de 165 hp	m³	37.981,46
5.0	V		PAVIMENTAÇÃO		
5.1	Comp. 5.1	Composição	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura	m²	89.594,95
5.2	M980	COTAÇÃO	Indenização de jazida não condiz com o preço praticado na região (Preço praticado na jazida)	m³	36.061,96
5.3	Comp. 5.3	Composição	Execução e compactação de sub base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	m³	13.439,24
5.4	Comp. 5.4	Composição	Execução e compactação de base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	m³	17.918,99
5.5	Comp. 5.5	Composição	Execução de imprimação com asfalto diluído CM-30. af_09/2017	m²	71.675,98
5.6	Comp. 5.6	Composição	Pintura de ligação com emulsão RR-2C	m²	71.675,98
5.7	Comp. 5.7	Composição	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (cbuq), camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm exclusive transporte. af_03/2017	m³	2.150,28
5.8	Comp. 5.8	Composição	Carga e descarga de material betuminoso a quente com caminhão basculante 6m3, descarga em vibro-acabadora	m³	2.150,28
5.9	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em revestimento primário (unidade: tonxkm). af_04/2016	txkm	496.212,63
5.10	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: tonxkm). af_12/2016	txkm	617.380,83
5.11	Comp. 5.11	Composição	Transporte com caminhão basculante 10 m3 de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³xkm	25.158,27

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE					ÁREA (m²)
BAIRRO	SÃO MATEUS				78.395,60
LOGRADOUROS	AV. GETÚLIO VARGAS, RUA 1, RUA 8, RUA 9 (SEGMENTO 1), RUA 9 (SEGMENTO 2), RUA 28, RUA 30, RUA 31 (SEGMENTO 1), RUA 31 (SEGMENTO 2), RUA 33, RUA 34, RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1), RUA ALEGRETE, RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ANGRA DOS REIS, RUA BURITI BRAVO, RUA CABO FRIO, RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO, RUA CLÓVIS BEVILÁQUA, RUA COROATÁ (SEGMENTO 1), RUA COROATÁ (SEGMENTO 2) e RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1), RUA NITERÓI, RUA DA FELICIDADE, RUA SÃO MATEUS, RUA URUGUAIANA E RUA VOLTA REDONDA.				LOTE 1
OBRA: Pavimentação de Vias Urbanas					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
6.0	VI		SINALIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL		
6.1	Comp. 6.1	Composição	Sinalizacao horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrilica c/ micro esfera de vidro	m²	2.731,40
6.2	5213405	SICRO	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	494,03
6.3	5213417	SICRO	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	35,94
6.4	5213855	SICRO	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	unid	127,00
7.0	VII		OBRAS COMPLEMENTARES		
7.1	94267	SINAPI	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada i n loco em trecho reto com extrusora, guia 13 cm base x 22 cm altura. af_06/2016	m	20.835,74
7.2	94268	SINAPI	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada i n loco em trecho curvo com extrusora, guia 13 cm base x 22 cm altura. af_06/2016	m	84,00
7.3	Comp. 7.3	Composição	Placa esmaltada para identificação NR de Rua, dimensões 45X25cm	unid	254,00
8.0			DRENAGEM		
8.1	5213417	SICRO	Confecção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	20,00
8.2	Comp. 8.2	Composição	Isolamento de obra com tela plástica com malha de 5mm e estrutura de madeira pontaleteada	m²	10,00
8.3	Comp. 8.3	Composição	Passadicos de madeira para pedestres	m²	10,00
8.4	90082	SINAPI	Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com retroscavadeira (0,26 m3/88 hp), larg. de 1,5 m a 2,5 m, em solo de	m³	1.393,52
8.5	Comp. 8.5	Composição	Regularização e compactação manual de terreno (fundo de vala)	m²	215,92
8.6	Comp. 8.6	Composição	Fornecimento e aplicação de Lastro de Brita (com preparo de fundo de valas)	m³	21,59
8.7	93377	SINAPI	Reaterro mecanizado de vala com retroscavadeira (capacidade da caçamb a da retro: 0,26 m³ / potência: 88 hp), largura de 0,8 a 1,5 m, profun didade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição)	m³	1.043,91
8.8	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em revestimento primário (unidade: tonxkm). af_04/2016	txkm	2.269,04
8.9	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: tonxkm). af_12/2016	txkm	2.823,10
8.10	Comp. 8.10	Composição	Carga e descarga mecânica de solo utilizando caminhão basculante 6m³/16t e pa carregadeira sobre pneus * 128 hp * cap. até 2,8m3	m³	143,39
8.11	Comp. 8.11	Composição	Espalhamento de material em bota fora, com utilizacao de trator de esteiras de 165 HP	m³	143,39
8.12	Comp. 8.12	Composição	Escoramento de vala, tipo pontaleteamento, com profundidade de 0 a 1,5 m, largura maior ou igual a 1,5 m e menor que 2,5 m, em local com nível alto de interferência. af_06/2016	m²	26,20
9.0			FORNECIMENTO DE TUBOS TIPO PA-1		
9.1	00007753	SINAPI	Tubo de concreto armado para aguas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diametro nominal de 1000 mm	m	28,00
9.2	00007757	SINAPI	Tubo de concreto armado para aguas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diametro nominal de 1200 mm	m	103,00
10.0			ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO		
10.1	92828	SINAPI	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviai s, diâmetro de 1000 mm, junta rígida, instalado em local com alto nível	m	28,00
10.2	92830	SINAPI	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviai s, diâmetro de 1200 mm, junta rígida, instalado em local com alto nível	m	103,00
11.0			ÓRGÃOS ACESSÓRIOS		
11.1	2003457	SICRO	Dissipador de energia - DEB 05 - areia, brita e pedra de mão comerciais	unid	1,00
11.2	2003459	SICRO	Dissipador de energia - DEB 06 - areia, brita e pedra de mão comerciais	unid	1,00
11.3	2003499	SICRO	Caixa coletora de sarjeta - CCS 12 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	unid	2,00
11.4	2003507	SICRO	Caixa coletora de sarjeta - CCS 16 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais	unid	1,00
11.5	0804397	SICRO	Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 30º - areia e brita comerciais - alas esconsas	unid	2,00
11.6	0804401	SICRO	Boca de BSTC D = 1,20 m - esconsidade 0º - areia e brita comerciais - alas esconsas	unid	2,00
11.7	1600989	SICRO	Demolição de concreto simples com martetele	m³	15,66
11.8	1600404	SICRO	Remoção de tubos de concreto com diâmetro de 0,40 m a 1,00 m em valas e bueiros	m	115,00

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto: QUADRO DE QUANTIDADES

Folha: QQ-01

Escala: -

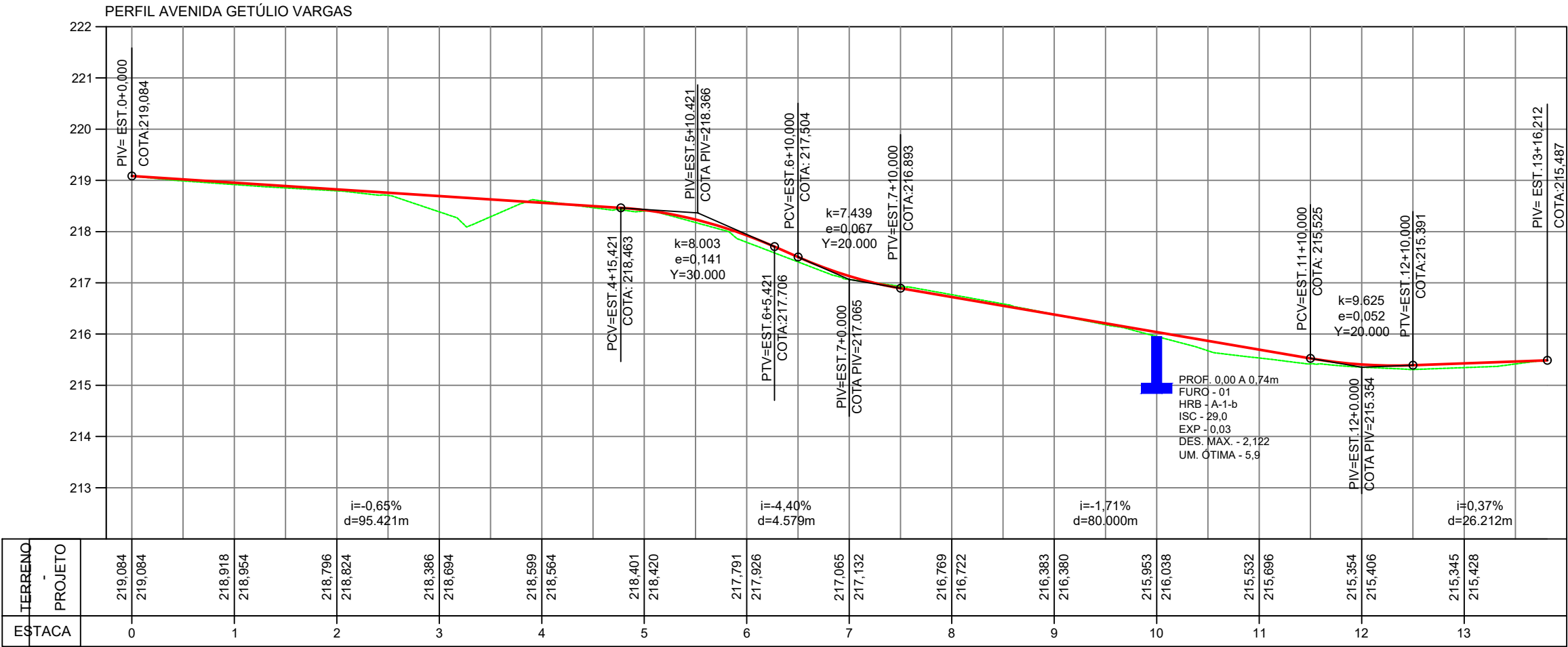
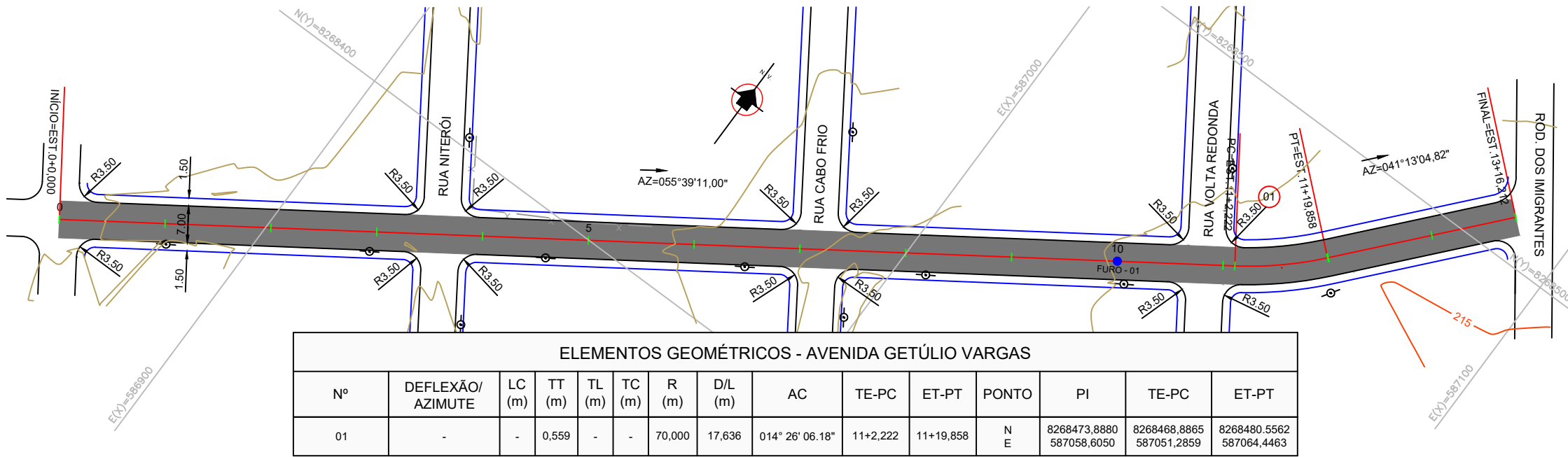


DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

IV - PROJETO GEOMÉTRICO

AVENIDA GETÚLIO VARGAS



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

Projeto:

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:

AVENIDA GETÚLIO VARGAS  
BAIRRO SÃO MATEUS

Localidade:

VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:

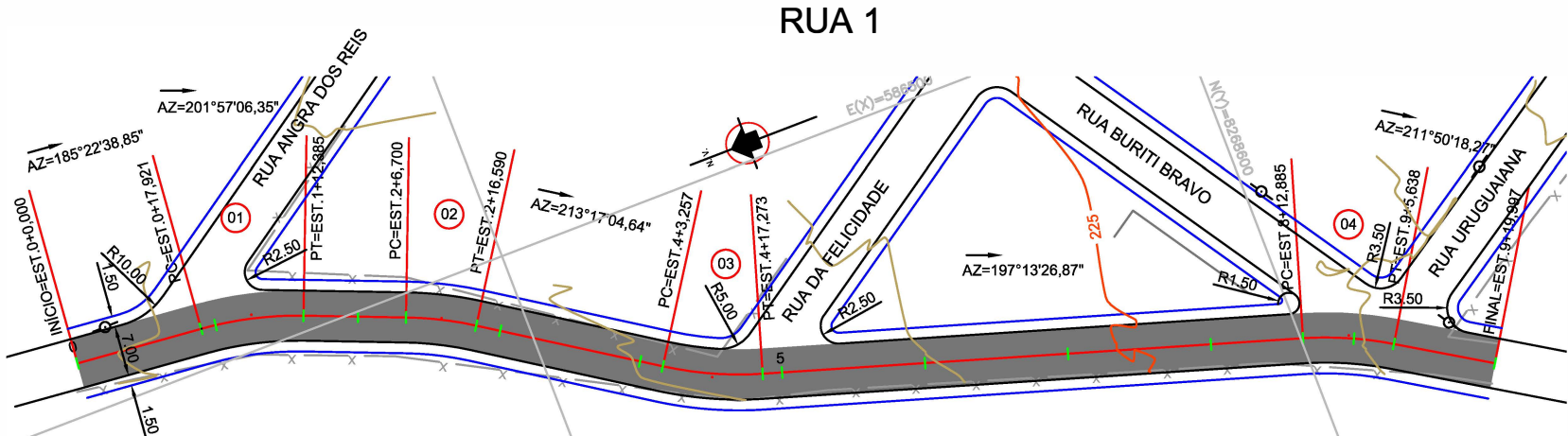
PROJETO GEOMÉTRICO

Folha:

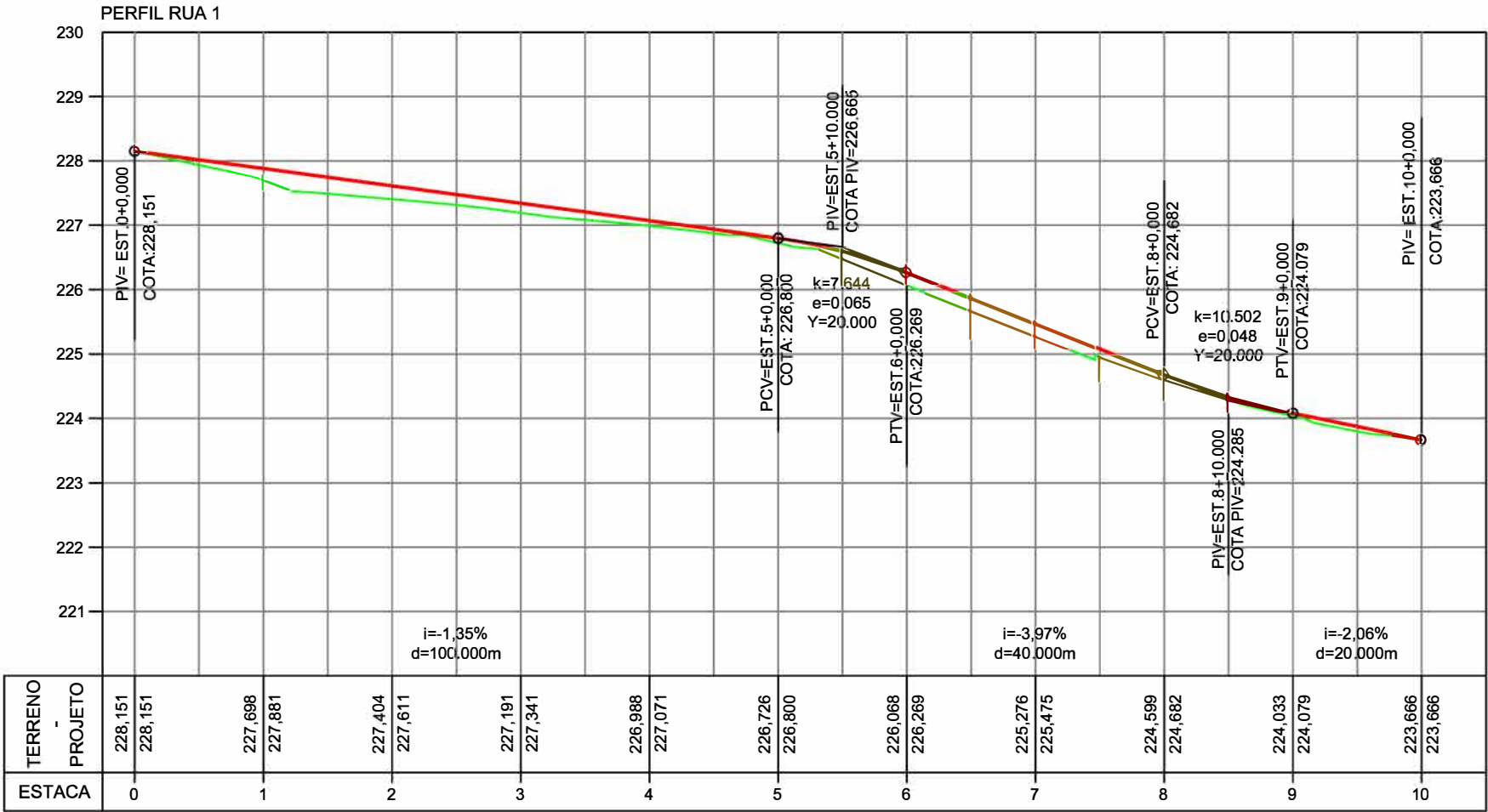
PG-01

Escala:

H: 1/1000  
V: 1/100



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA 1														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
01	-	-	0,528	-	-	50,000	14,464	016° 34' 27.50"	0+17,921	1+12,385	N	8268735,6079 586504,8870	8268742,8586 586505,5695	8268728,8532 586502,1645
02	-	-	0,246	-	-	50,000	9,890	011° 19' 58.29"	2+6,700	2+16,590	N	8268710,9744 586494,9585	8268715,5757 586496,8130	8268706,8271 586492,2358
03	-	-	0,495	-	-	50,000	14,015	016° 03' 37.76"	4+3,257	4+17,273	N	8268678,6379 586473,7298	8268684,5347 586477,6010	8268671,9003 586471,6410
04	-	-	0,409	-	-	50,000	12,753	014° 36' 51.40"	8+12,885	9+5,638	N	8268593,5548 586447,3529	8268599,6788 586449,2514	8268588,1080 586443,9707



Handwritten signature and stamp.

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

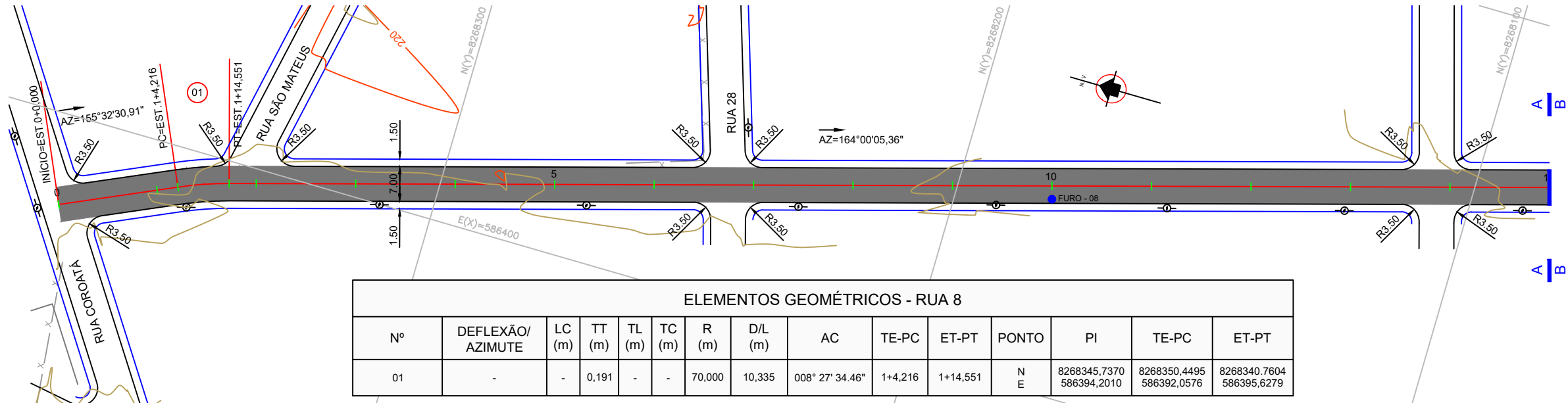
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



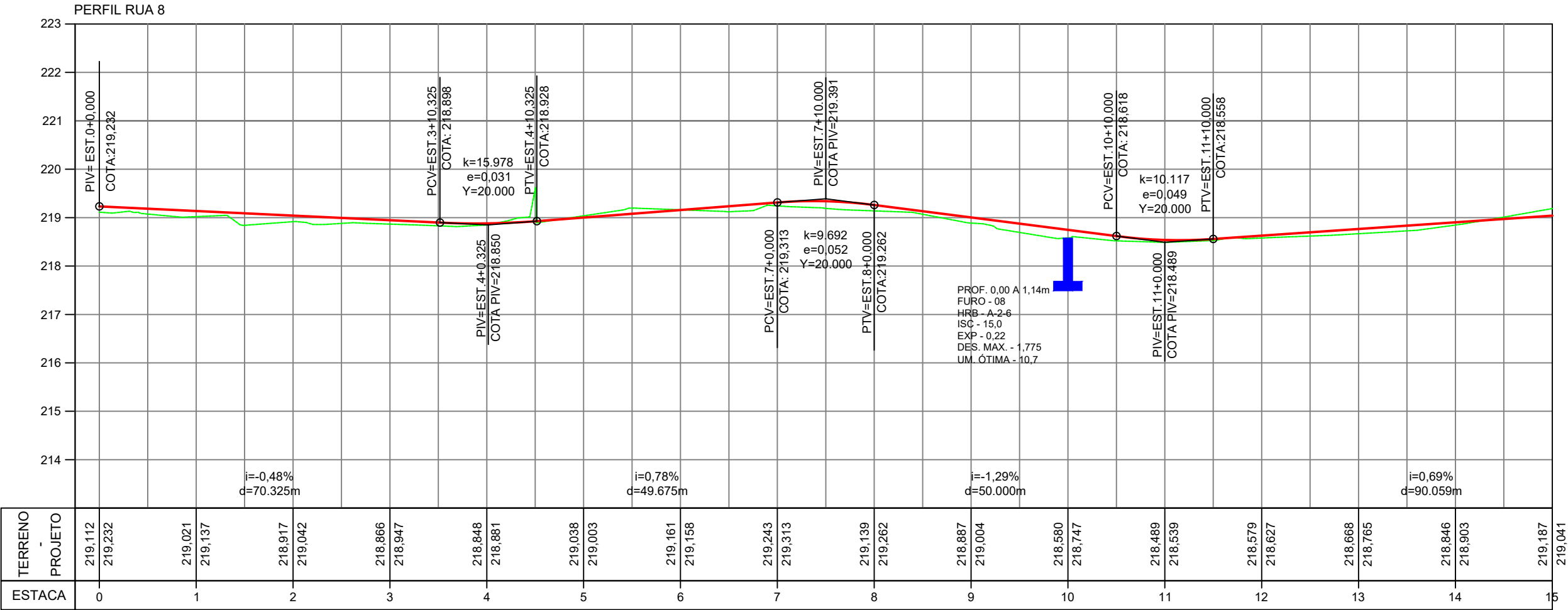
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 1 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-02
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RUA 8



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA 8														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
01	-	-	0,191	-	-	70,000	10,335	008° 27' 34.46"	1+4,216	1+14,551	N E	8268345,7370 586394,2010	8268350,4495 586392,0576	8268340,7604 586395,6279



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

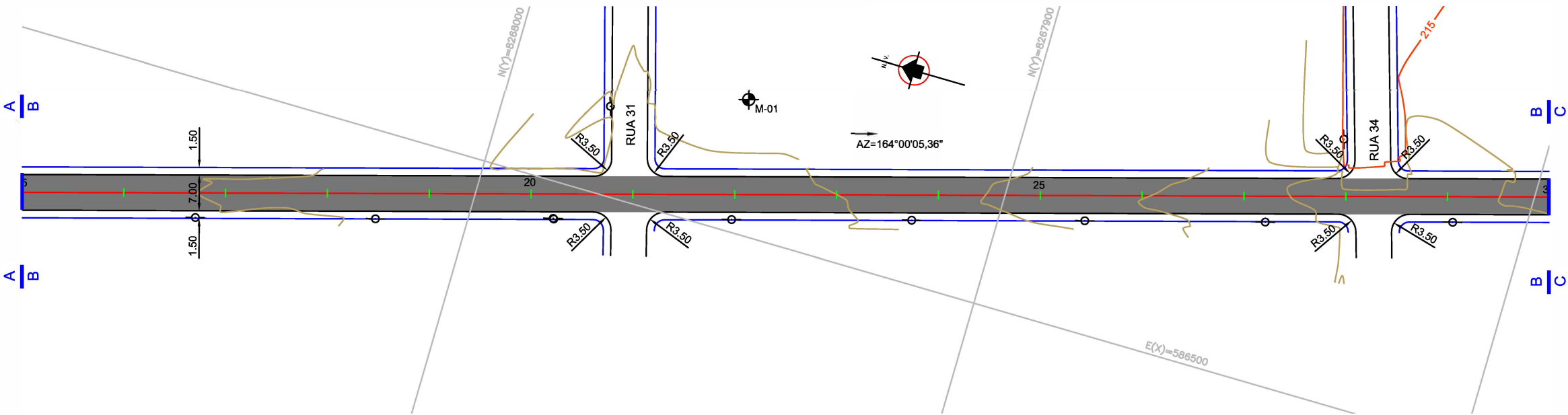
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



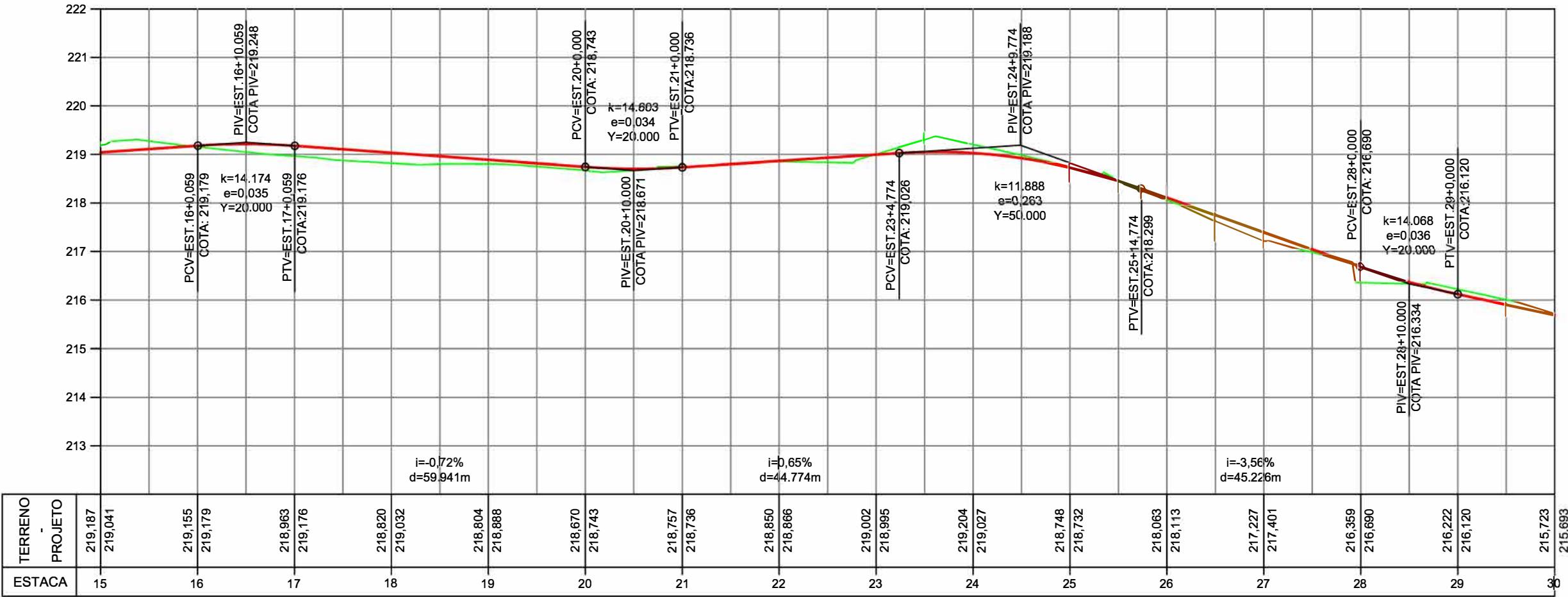
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 8 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-03
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RUA 8



PERFIL RUA 8



TERRENO PROJETO	219,187 219,041	219,155 219,179	218,963 219,176	218,820 219,032	218,804 218,888	218,670 218,743	218,757 218,736	218,850 218,866	219,002 218,995	219,204 219,027	218,748 218,732	218,063 218,113	217,227 217,401	216,359 216,690	216,222 216,120	215,723
ESTACA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

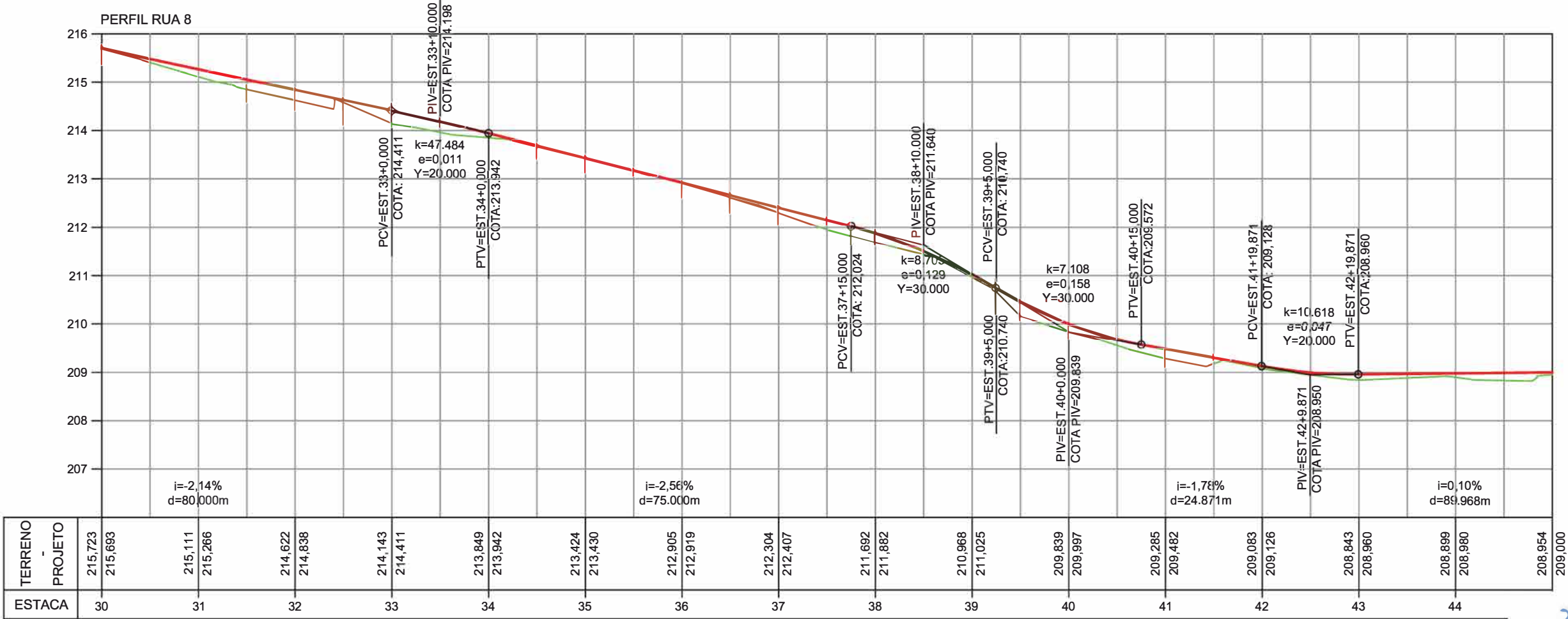
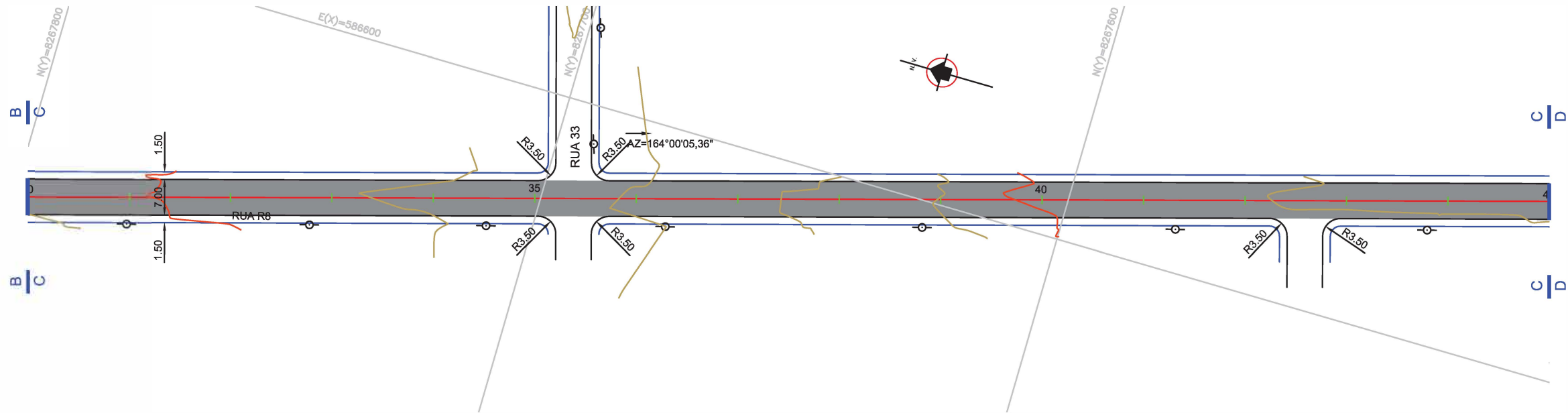
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 8 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-04
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 8



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

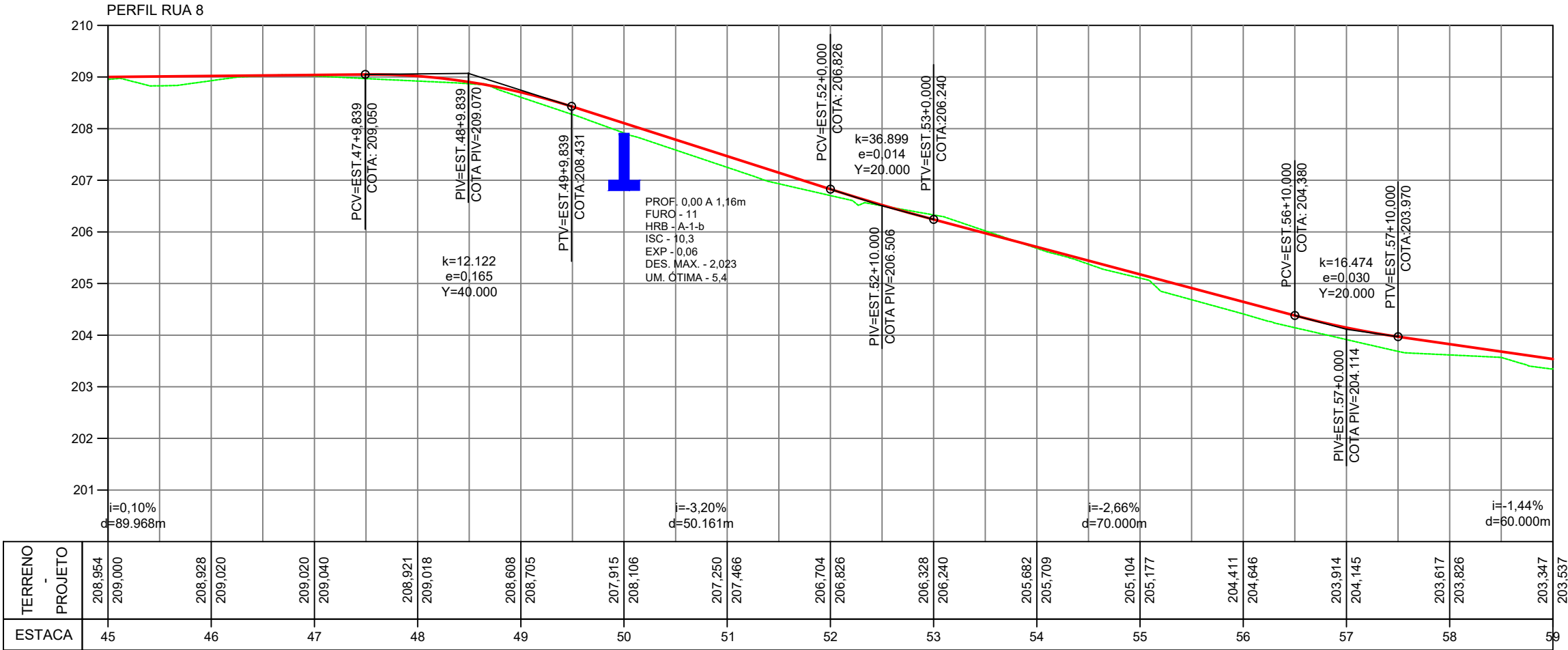
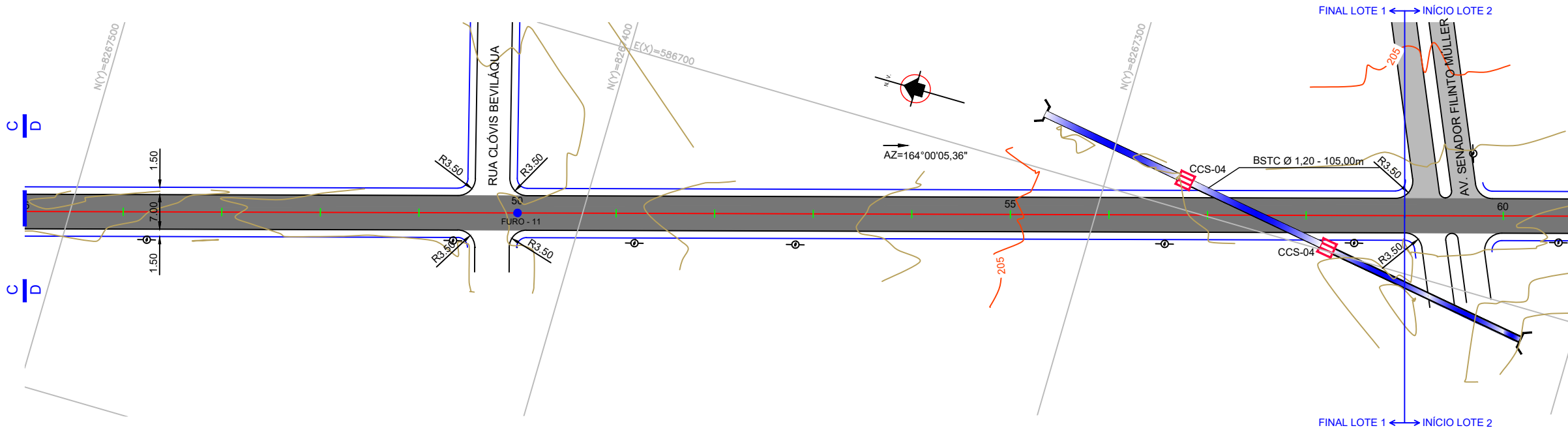
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL D. A.



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 8 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-05
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 8



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

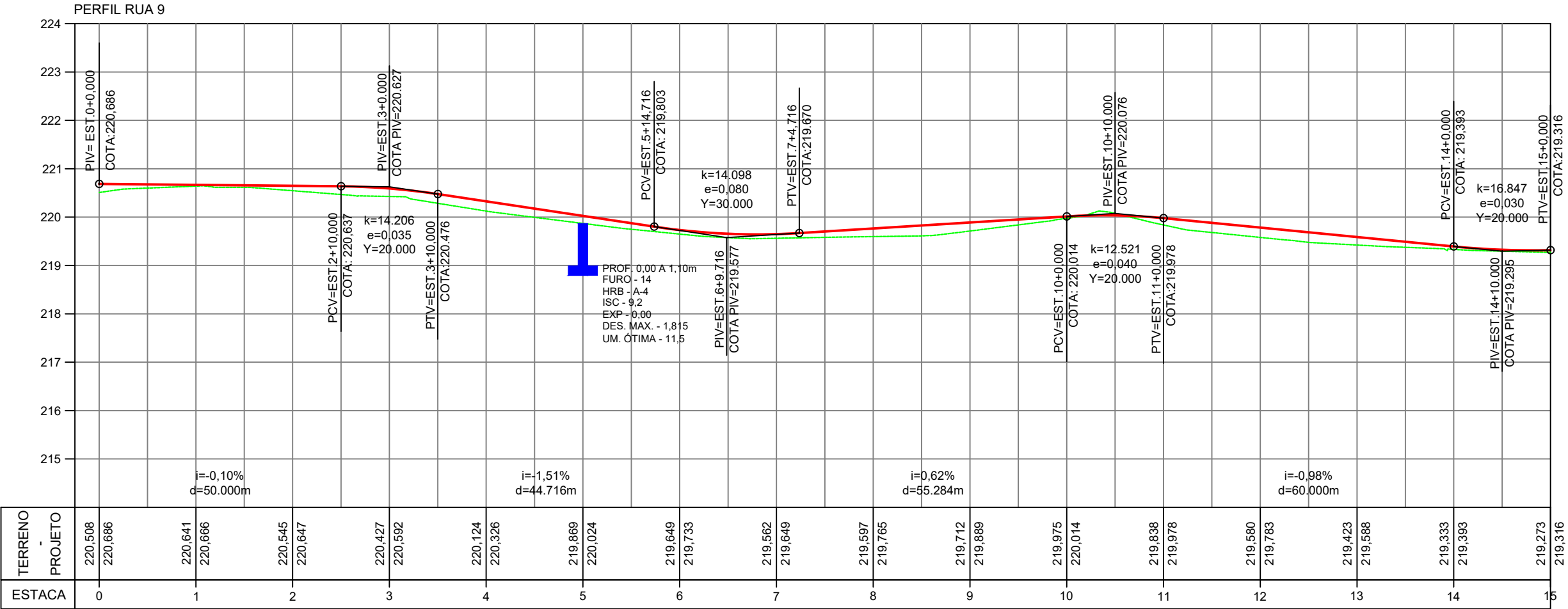
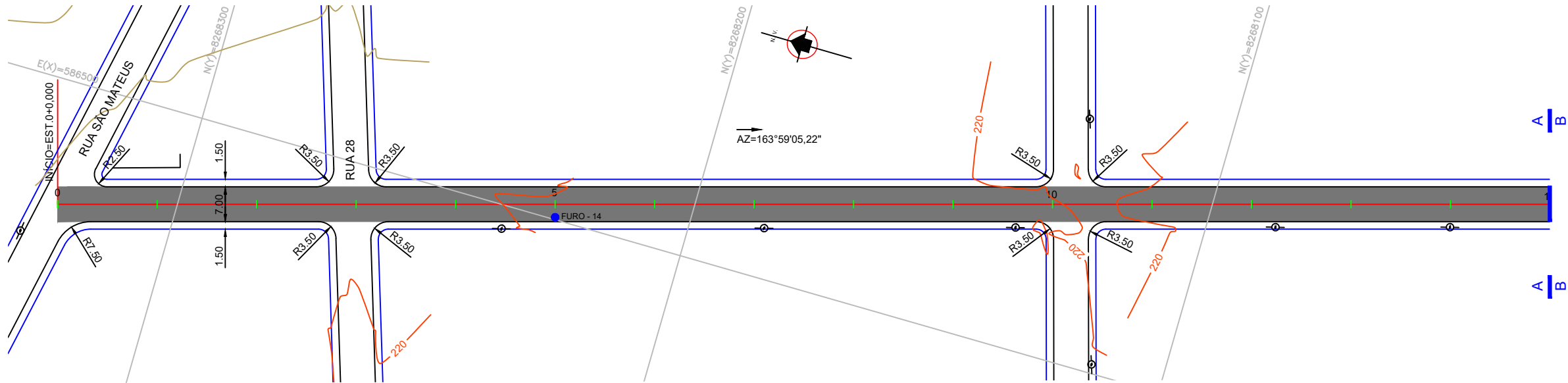
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 8 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-06
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 9



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BD0CD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

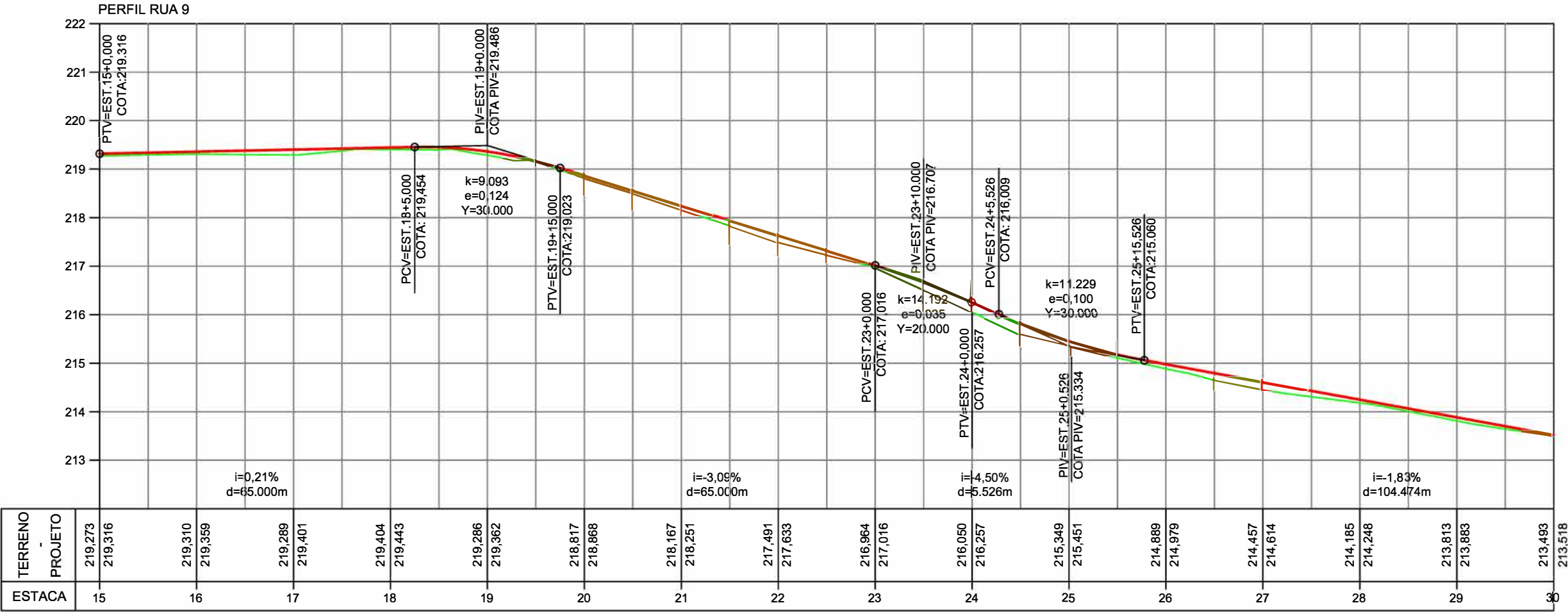
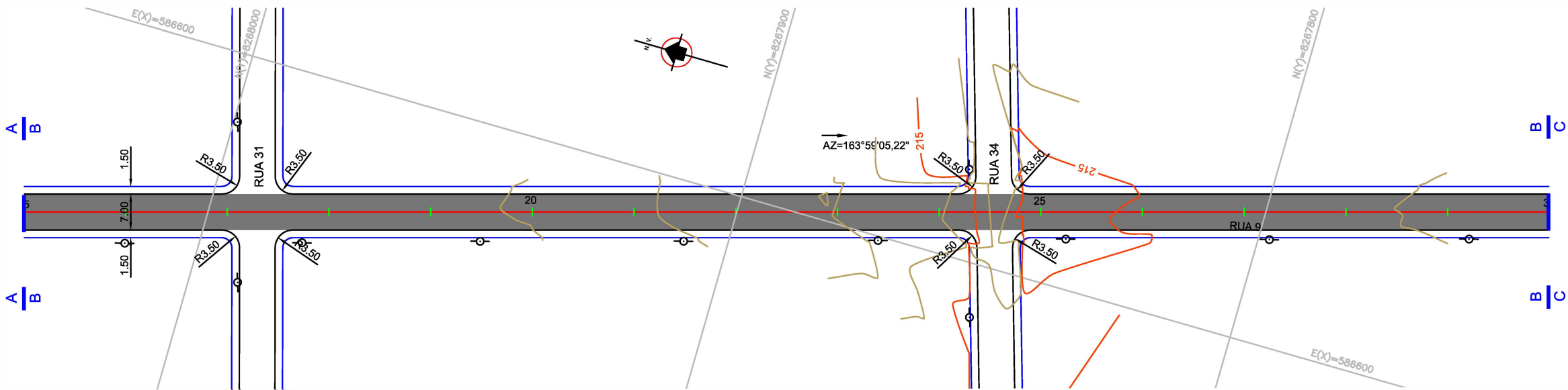
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 9 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-07
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RUA 9



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

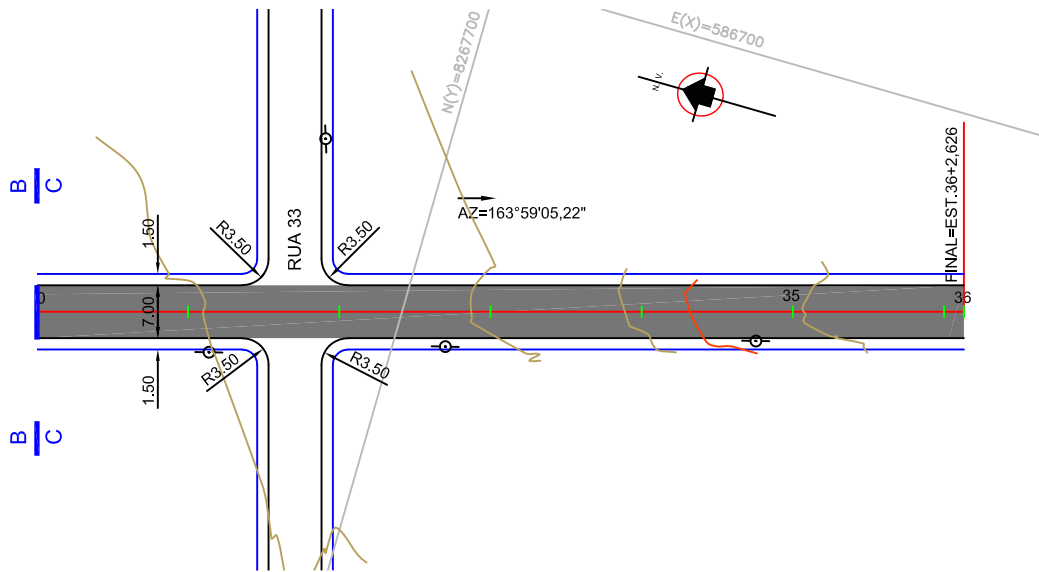
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

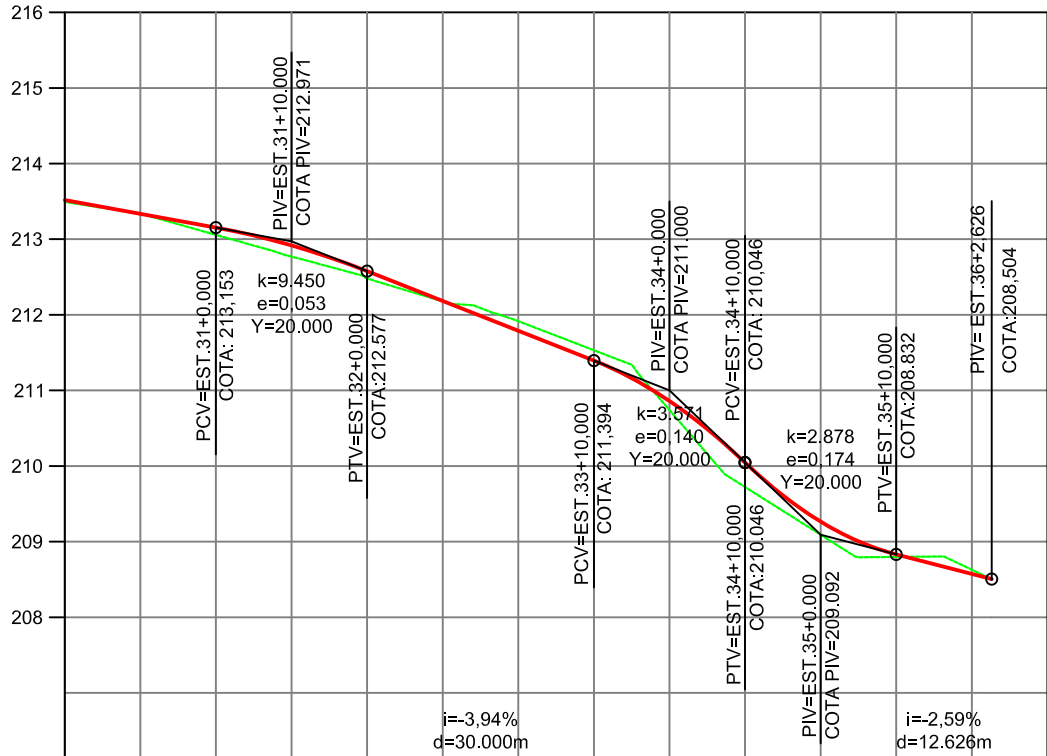


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 9 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-08
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 9



PERFIL RUA 9



TERRENO - PROJETO	213,493	213,516	213,057	213,153	212,479	212,577	211,916	211,788	210,741	210,860	209,092	209,265	208,629	208,573
ESTACA	30	31	32	33	34	35	36							

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

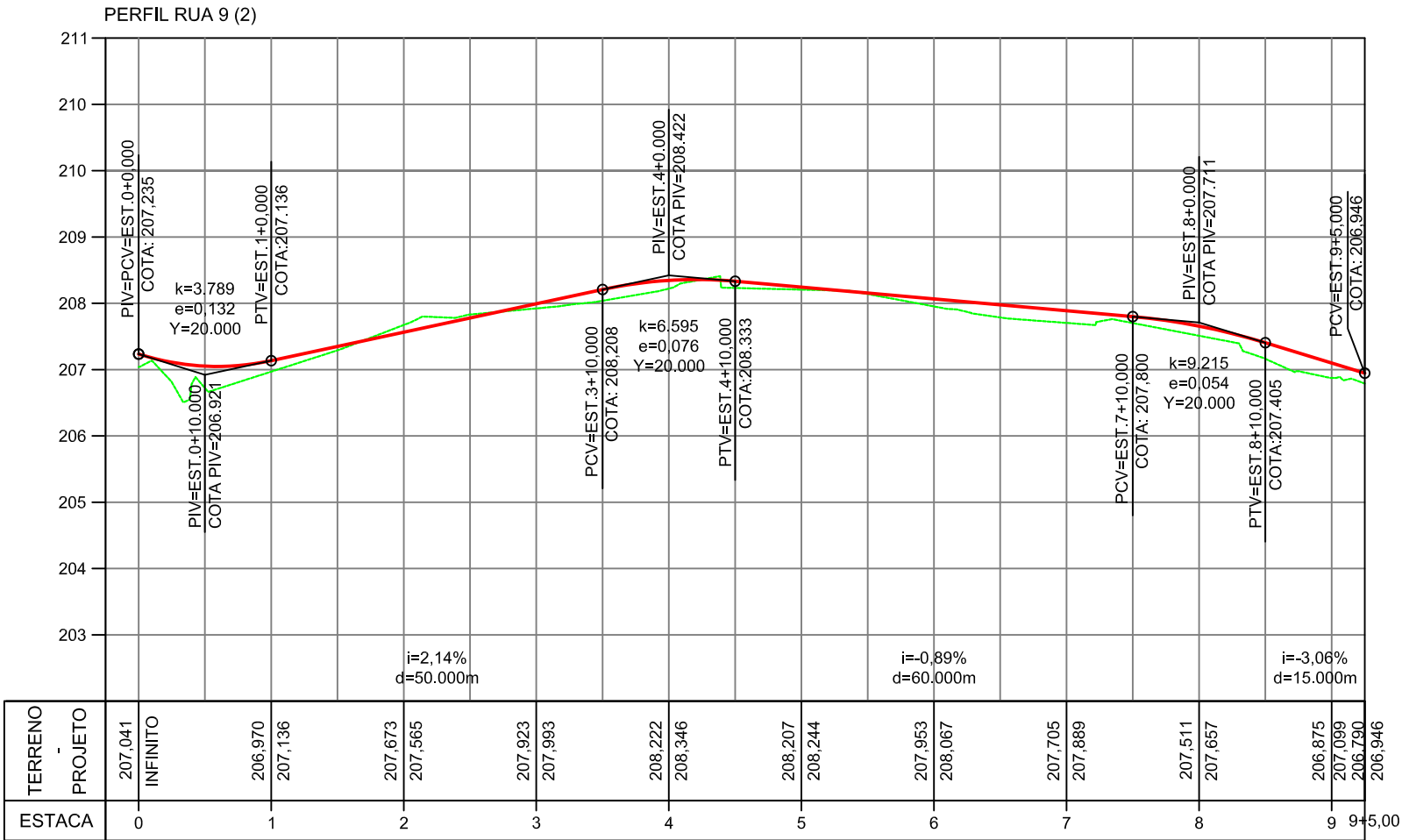
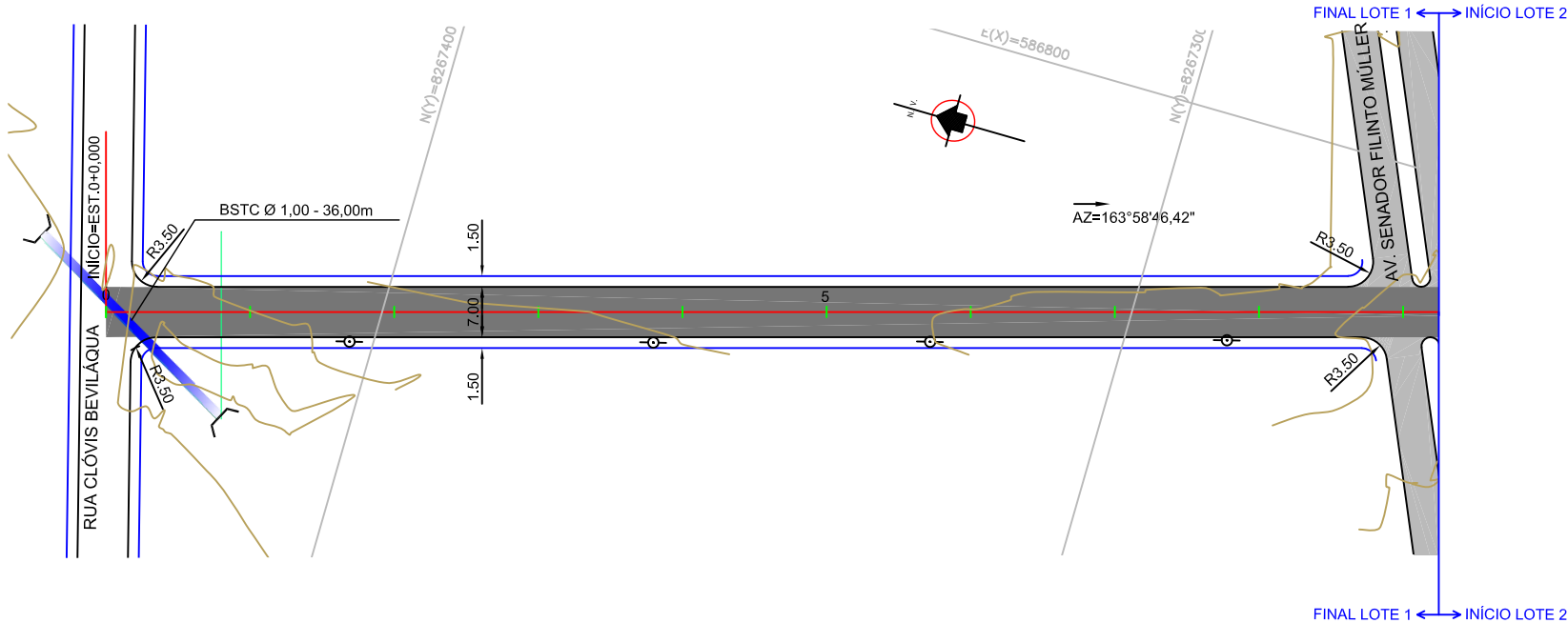
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 9 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-09
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 9 (2)



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

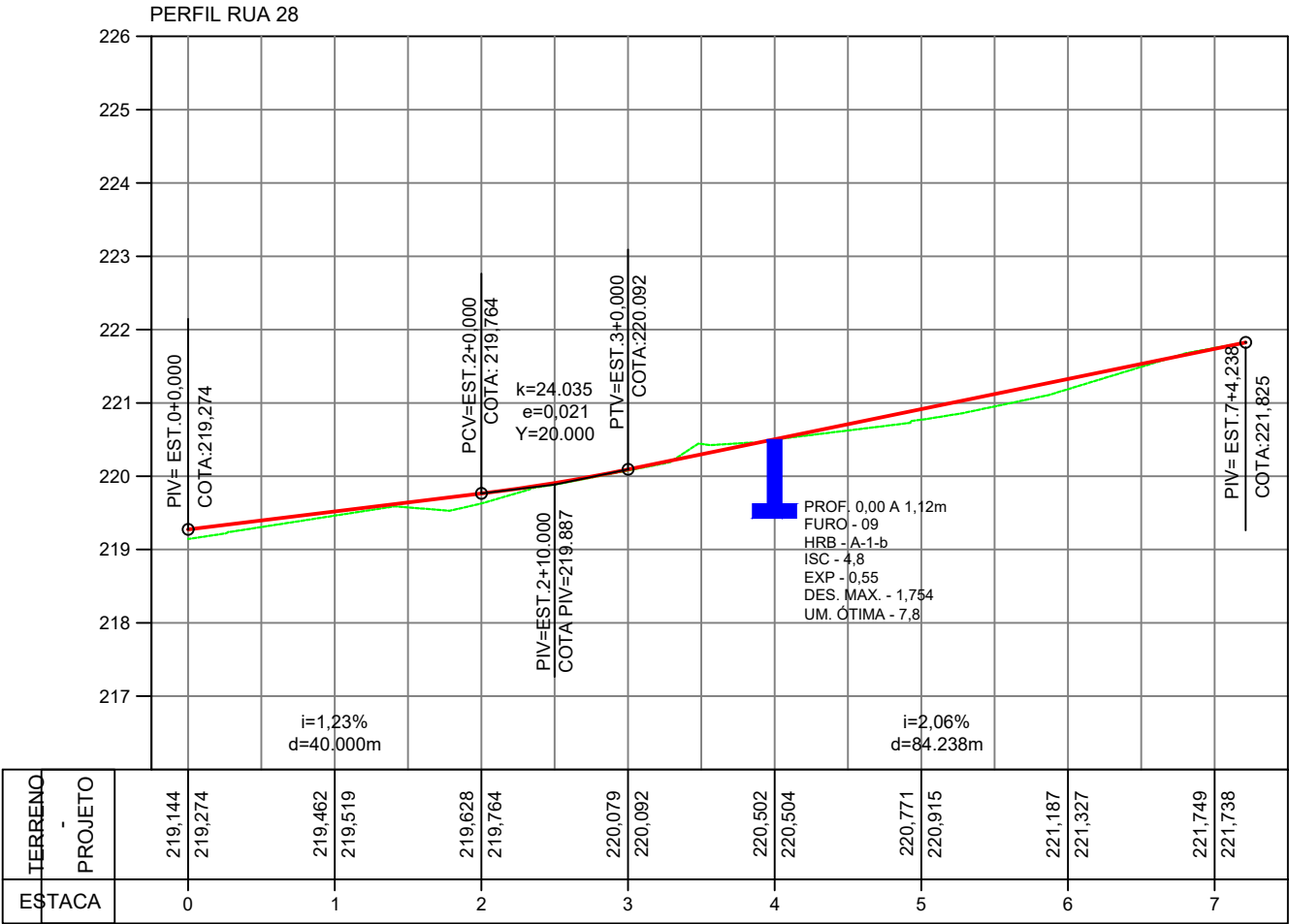
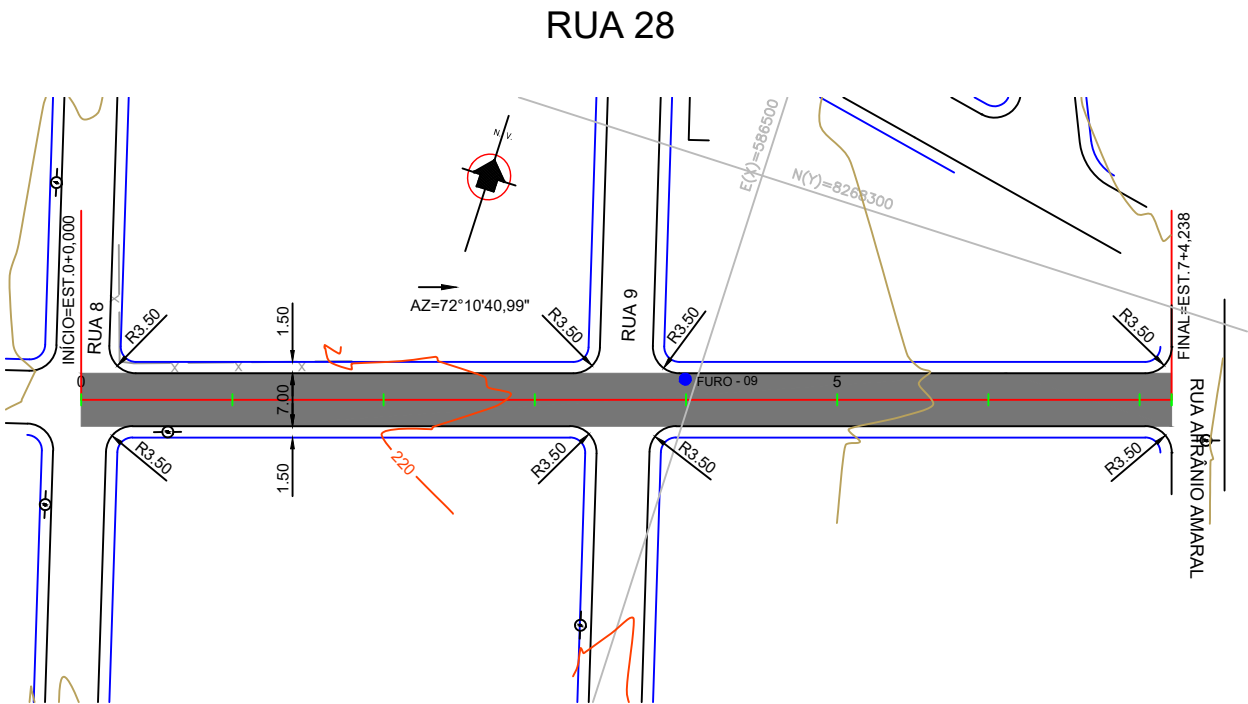
Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 9 (2) BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-10
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto:  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:  
RUA 28  
BAIRRO SÃO MATEUS

Localidade:  
VÁRZEA GRANDE - MT

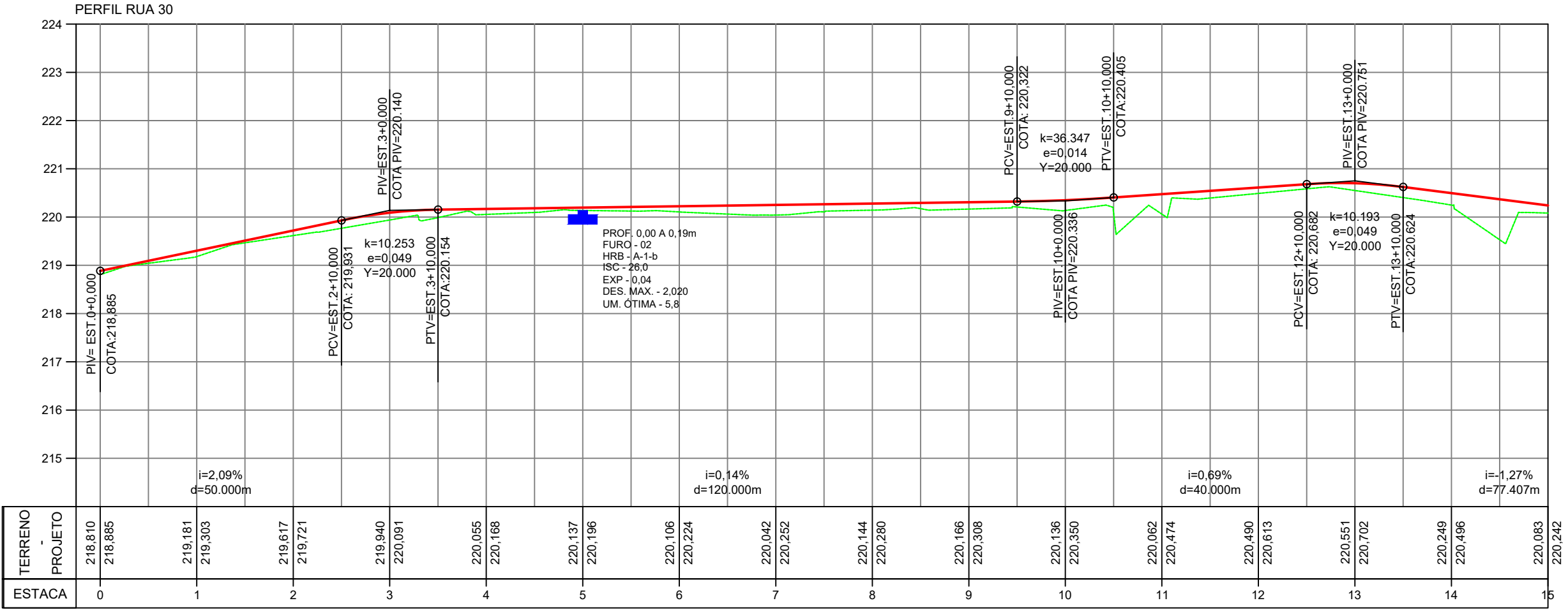
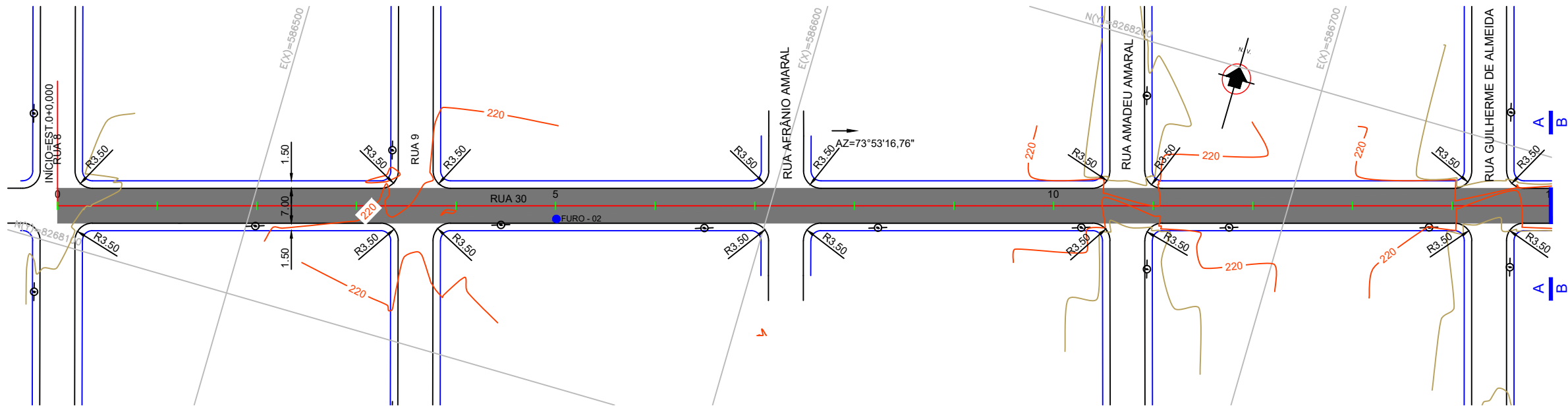
Assunto:  
PROJETO GEOMÉTRICO

Folha:  
PG-11

Escala:  
H: 1/1000  
V: 1/100



RUA 30



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

evvia

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto:PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:RUA 30  
BAIRRO SÃO MATEUS

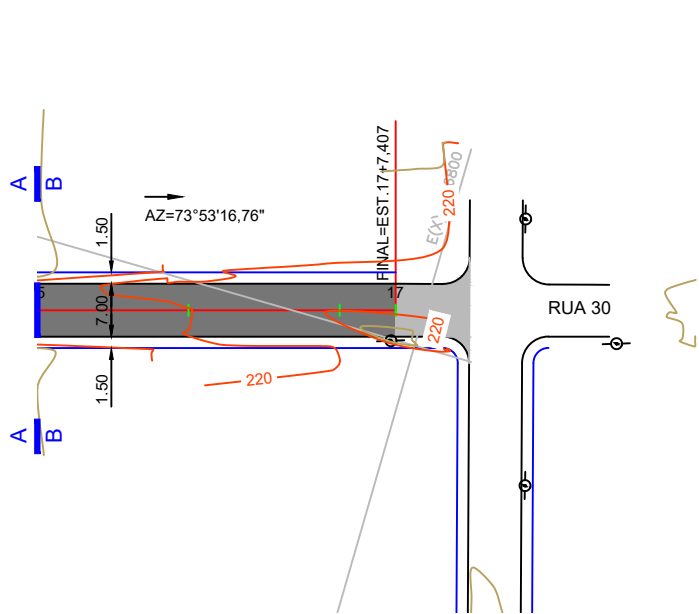
Localidade:VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:PROJETO GEOMÉTRICO

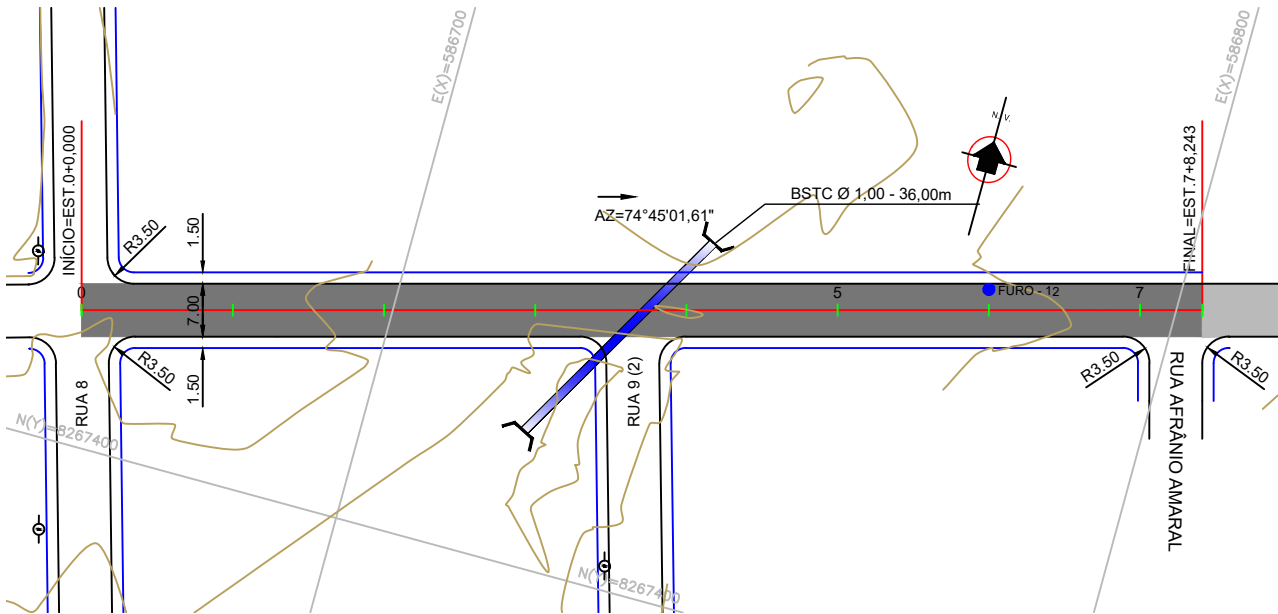
Folha:PG-12

Escala: H: 1/1000  
V: 1/100

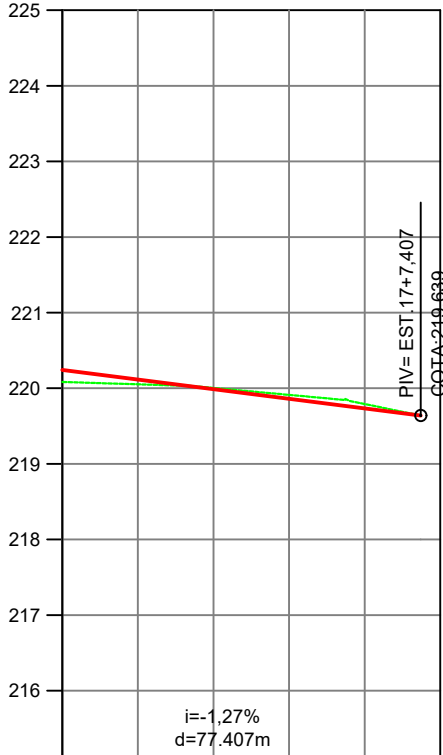
RUA 30



RUA CLÓVIS BEVILÁQUA

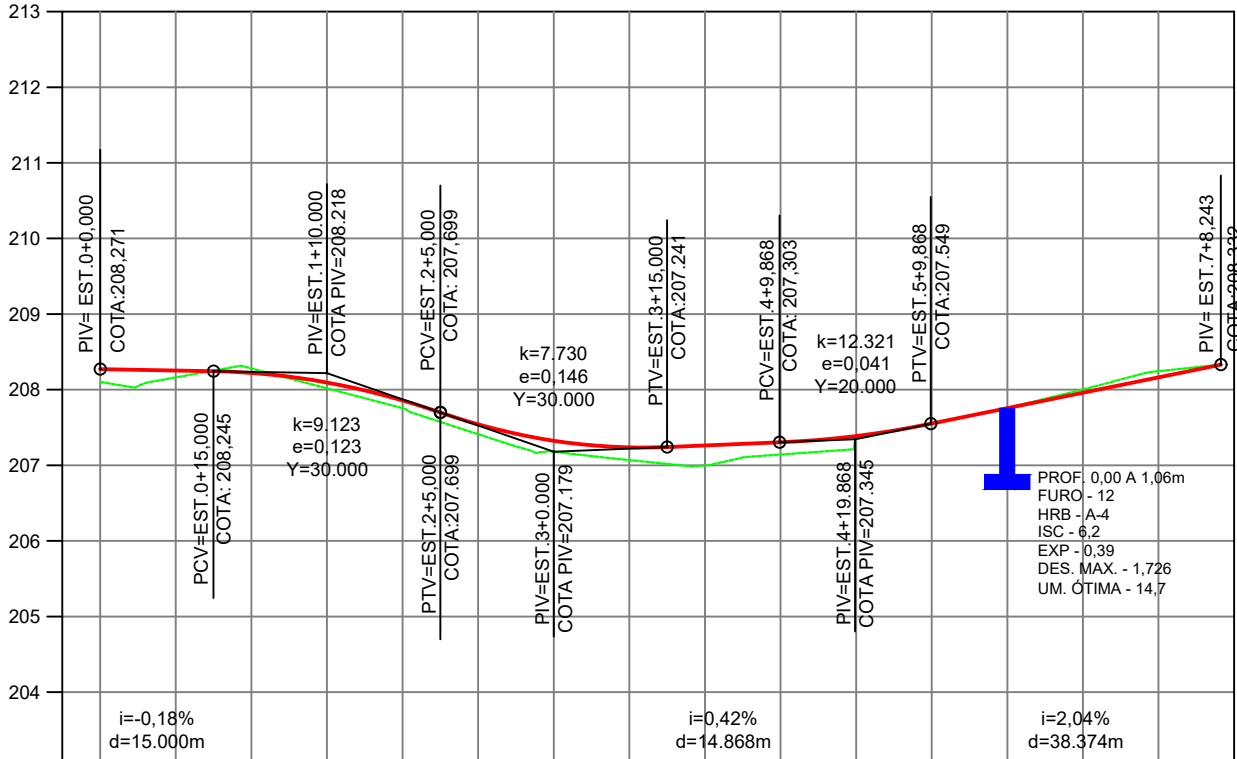


PERFIL RUA 30



TERRENO	PROJETO	ESTACA
220,083	220,242	15
220,004	219,988	16
219,792	219,733	17

PERFIL RUA CLÓVIS BEVILÁQUA



TERRENO	PROJETO	ESTACA
208,103	208,103	0
208,280	208,280	1
207,756	207,756	2
207,179	207,179	3
206,998	206,998	4
207,348	207,348	5
207,758	207,758	6
208,245	208,245	7

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: RUA 30 / RUA CLÓVIS BEVILÁQUA  
BAIRRO SÃO MATEUS

Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO

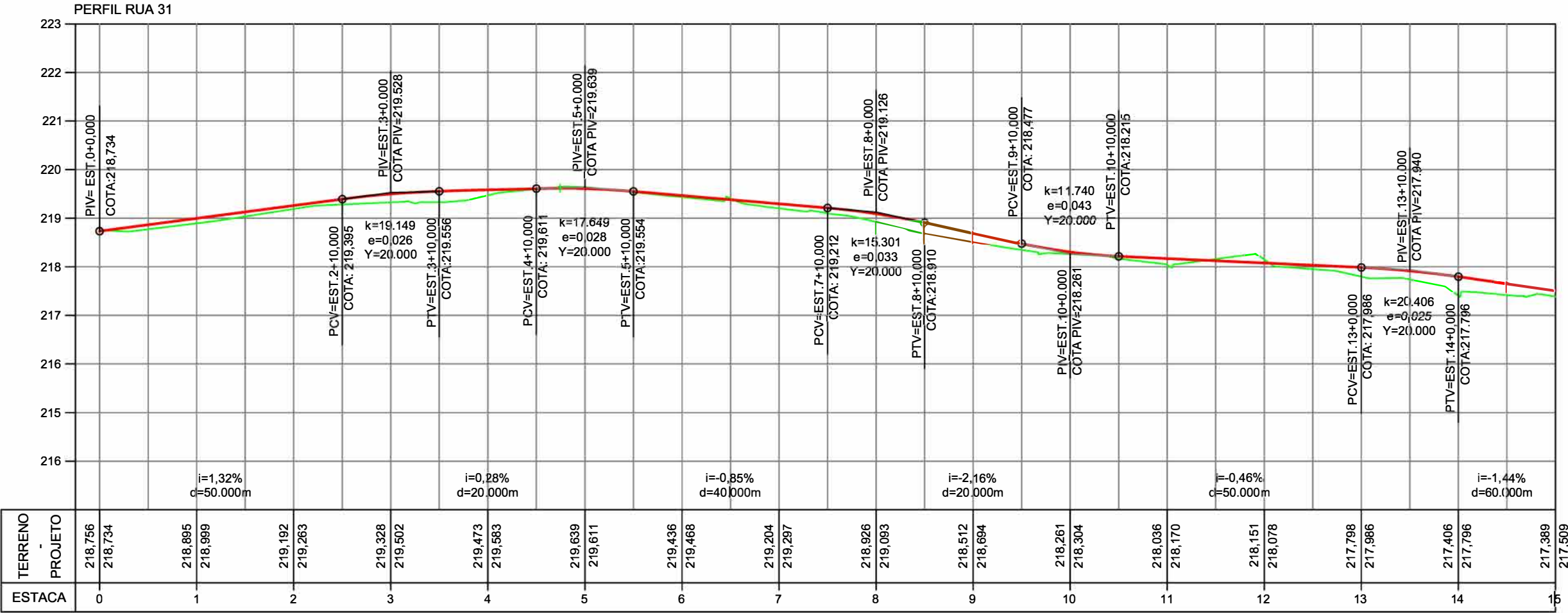
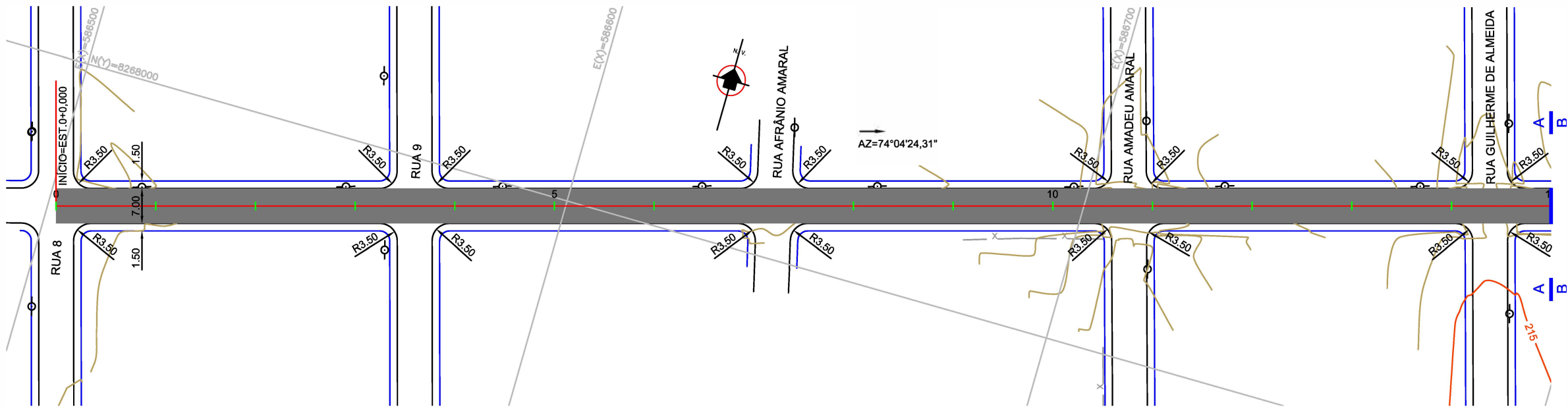
Folha: PG-13

Escala: H: 1/1000  
V: 1/100

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT

RUA 31



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BD94B8...

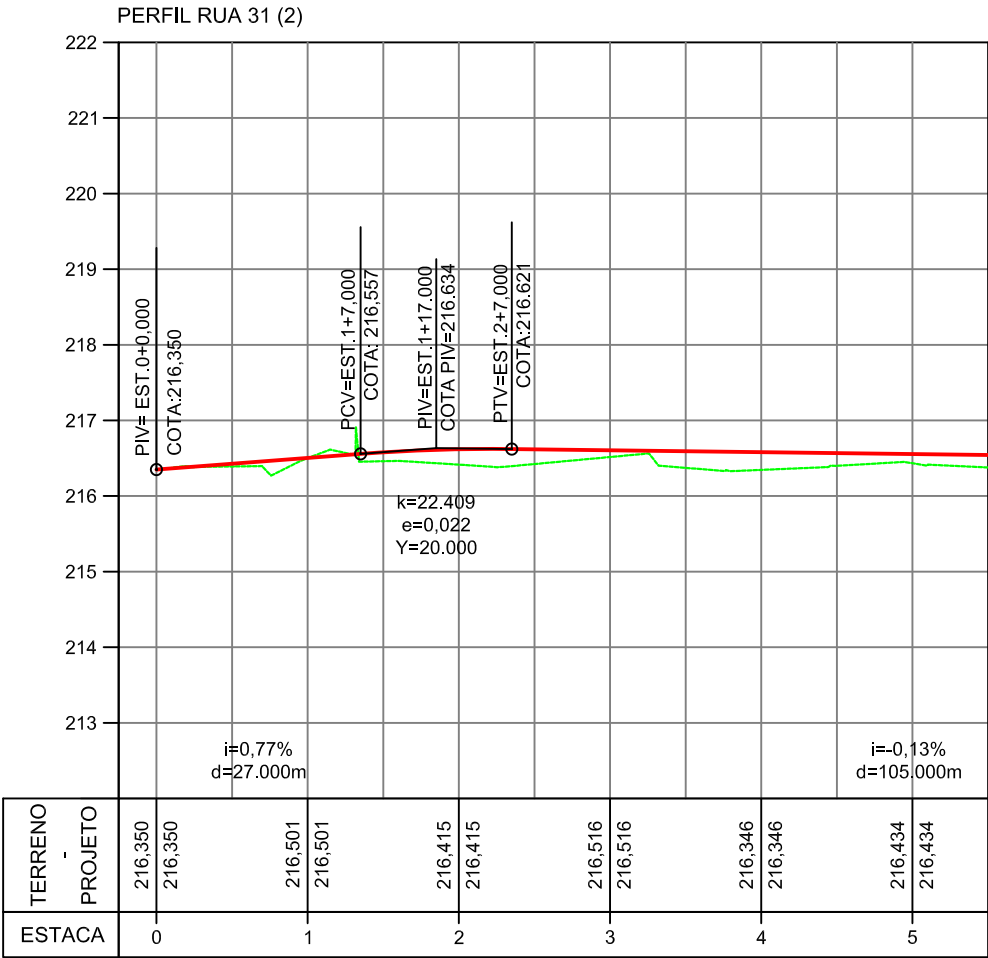
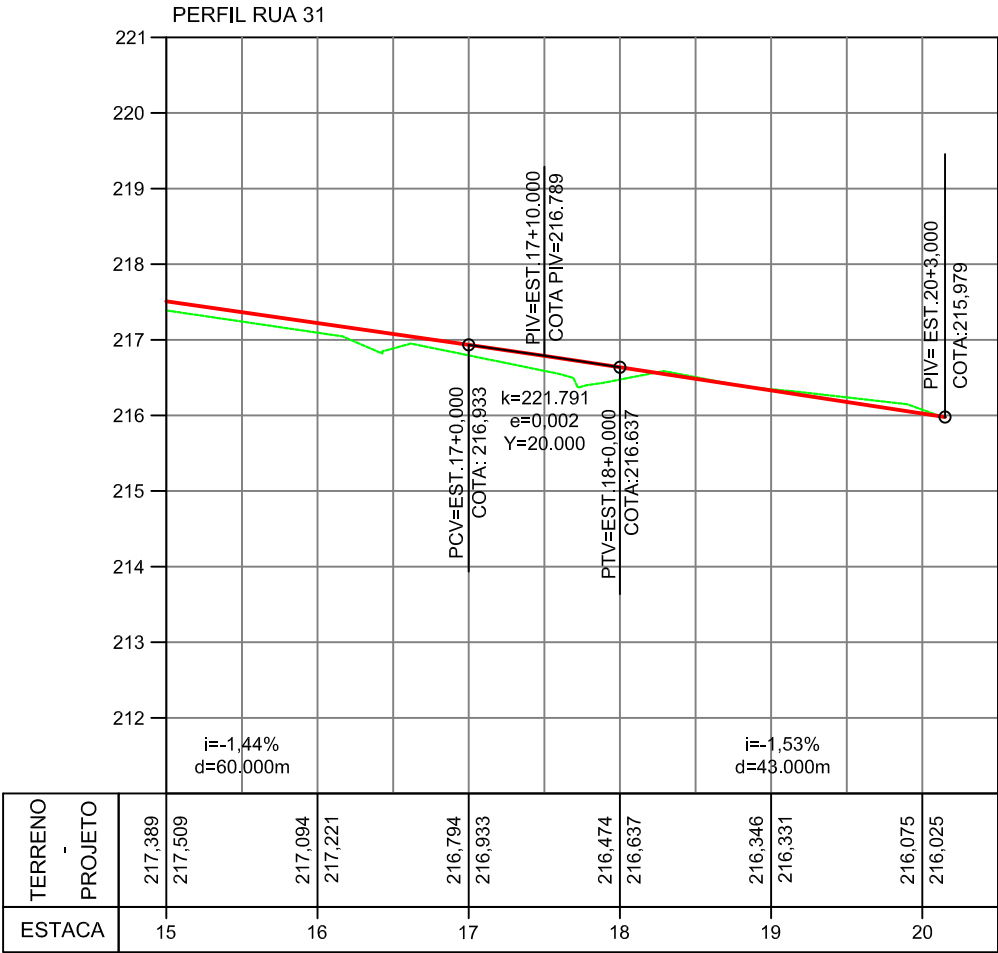
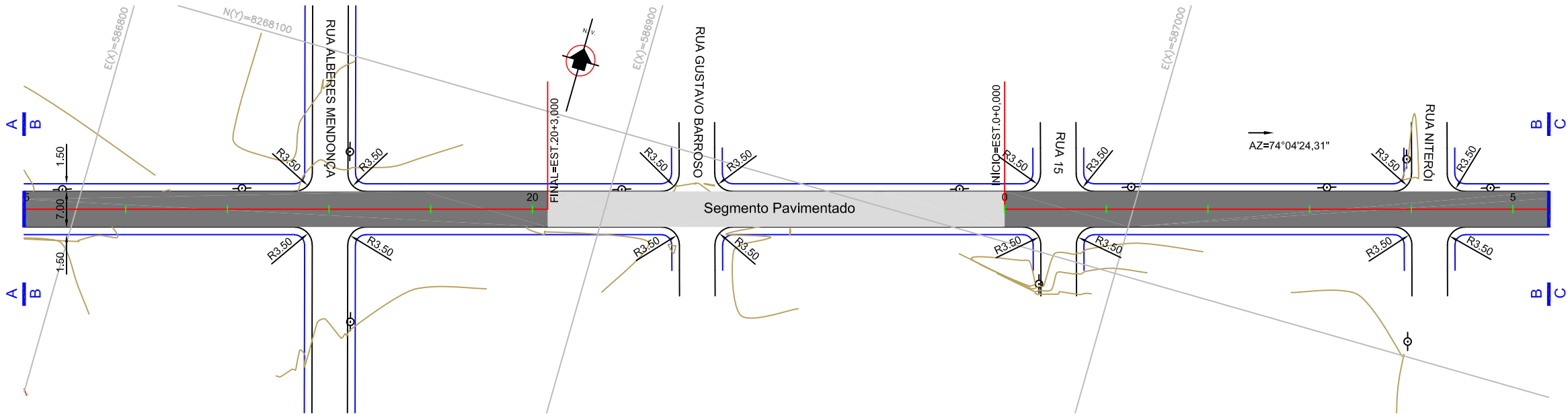
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 31 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-14
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA 31 e RUA 31 (2)



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: RUA 31 E RUA 31(2)  
BAIRRO SÃO MATEUS

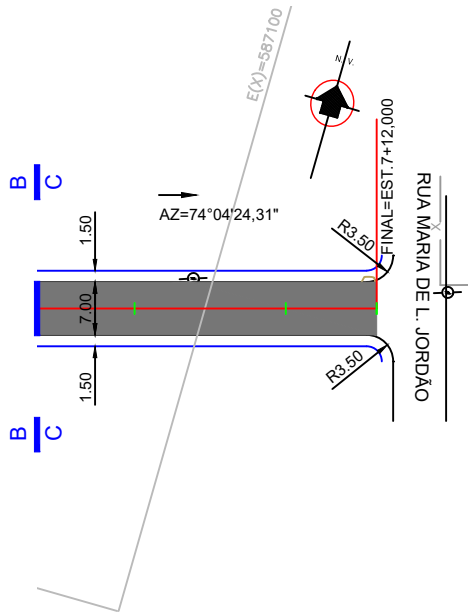
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO

Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT

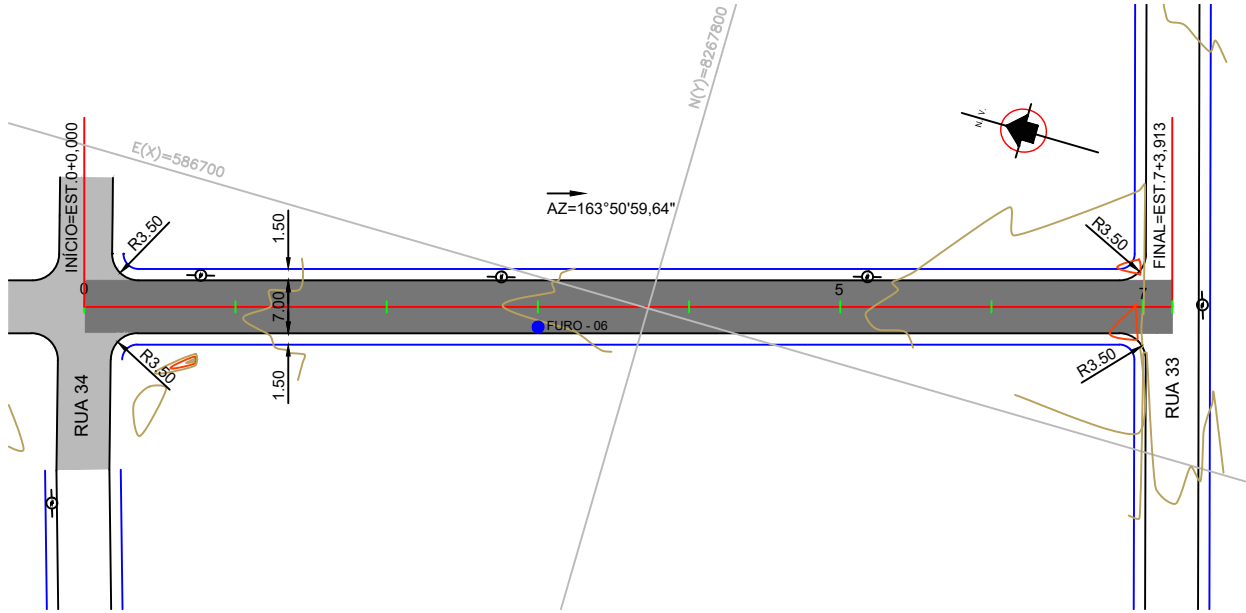
Folha: PG-15

Escala: H: 1/1000  
V: 1/100

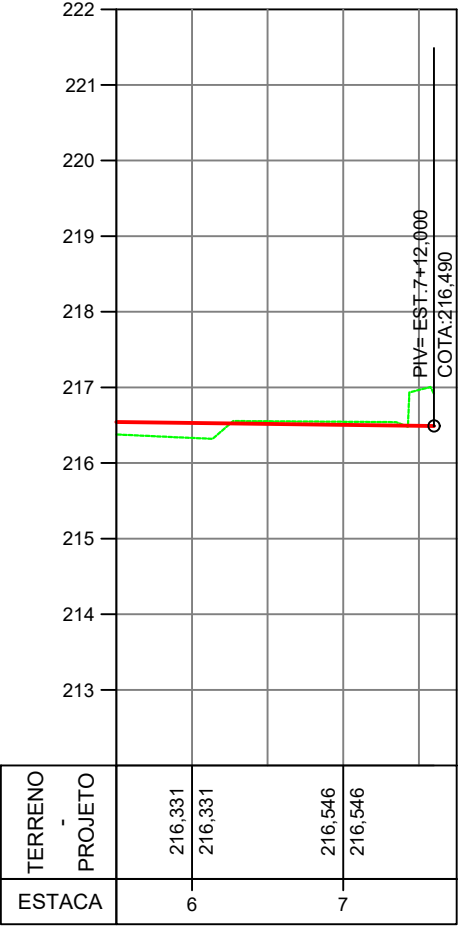
RUA 31 (2)



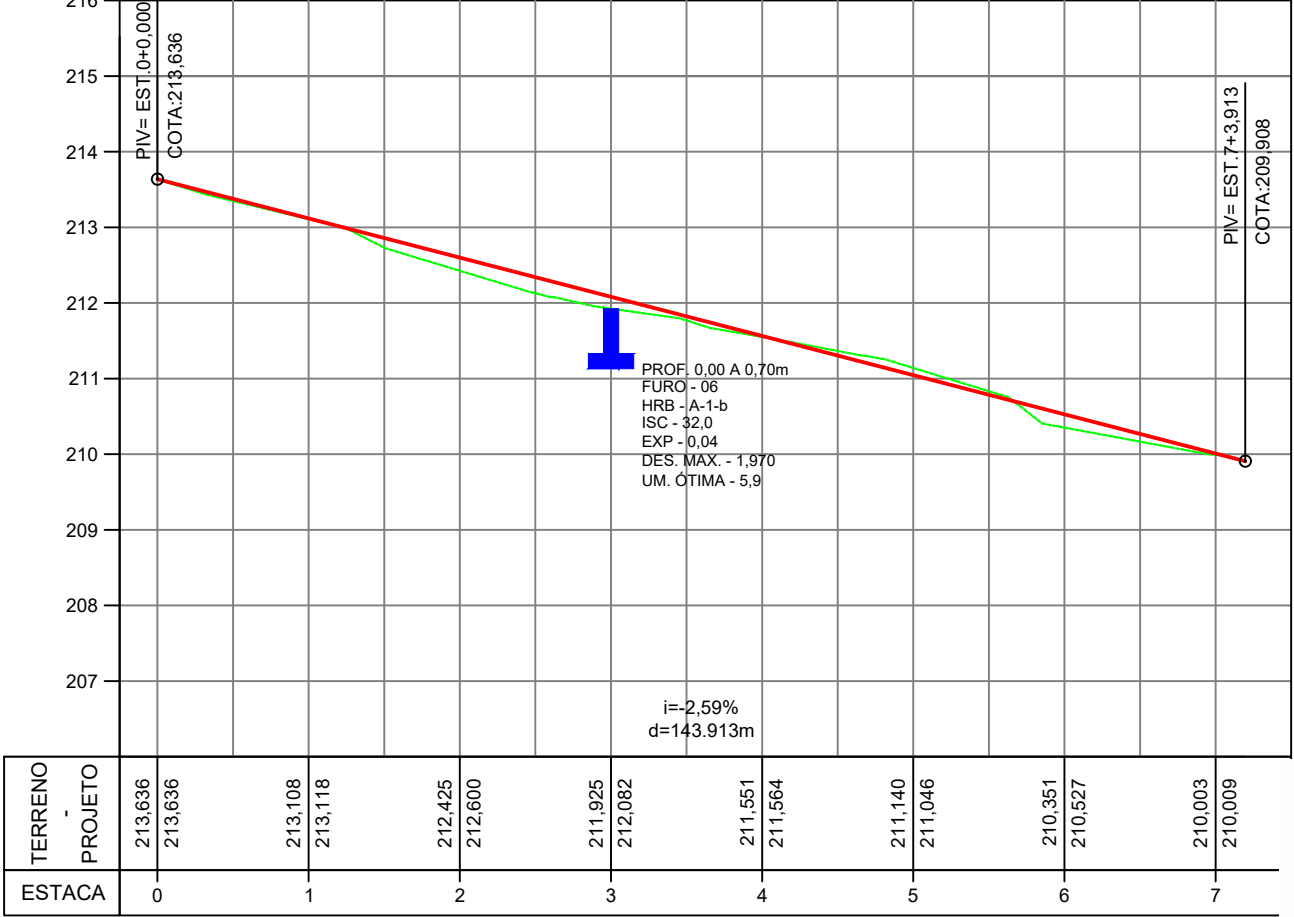
RUA AFRÂNIO AMARAL



PERFIL RUA 31 (2)



PERFIL RUA AFRÂNIO AMARAL



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

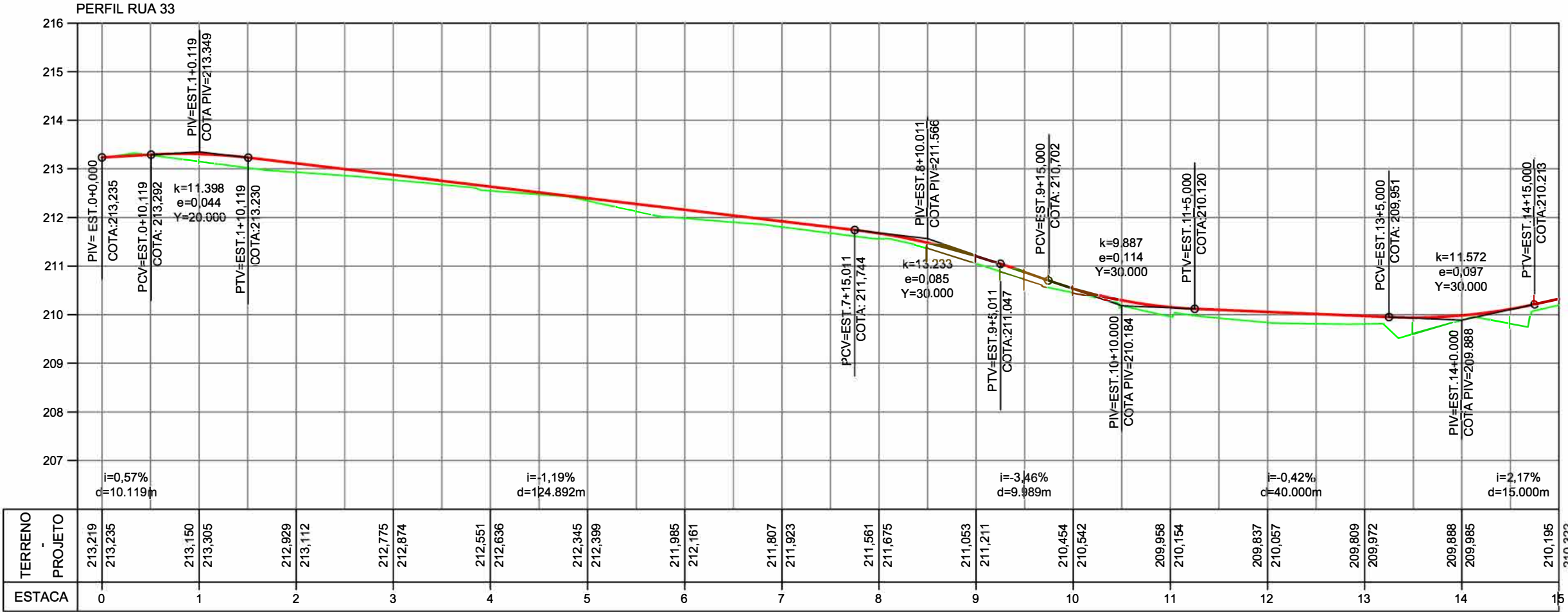
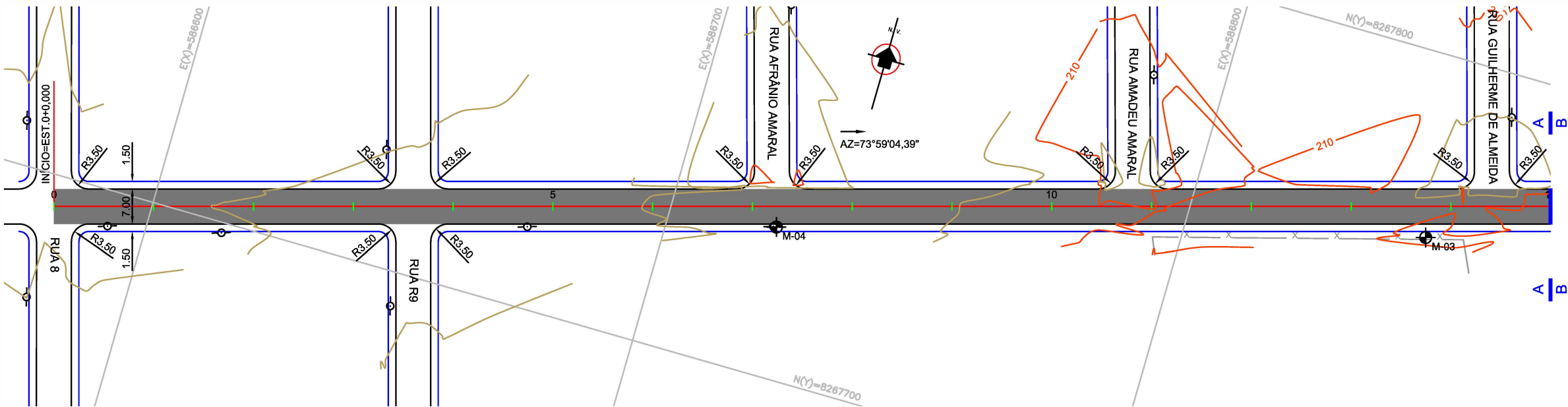
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 31 (2) / RUA AFRÂNIO AMARAL BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-16
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RUA 33



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

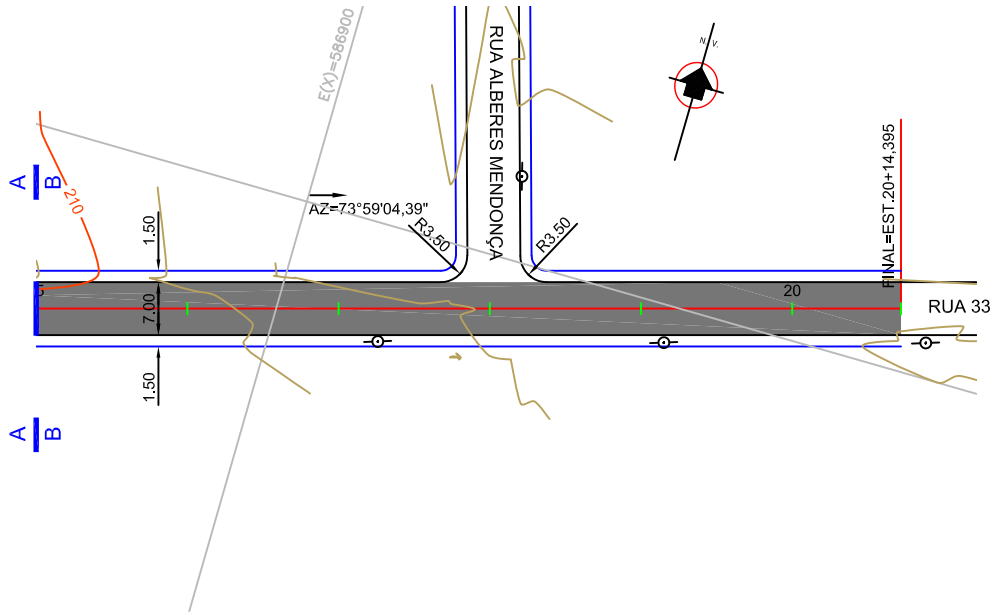
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

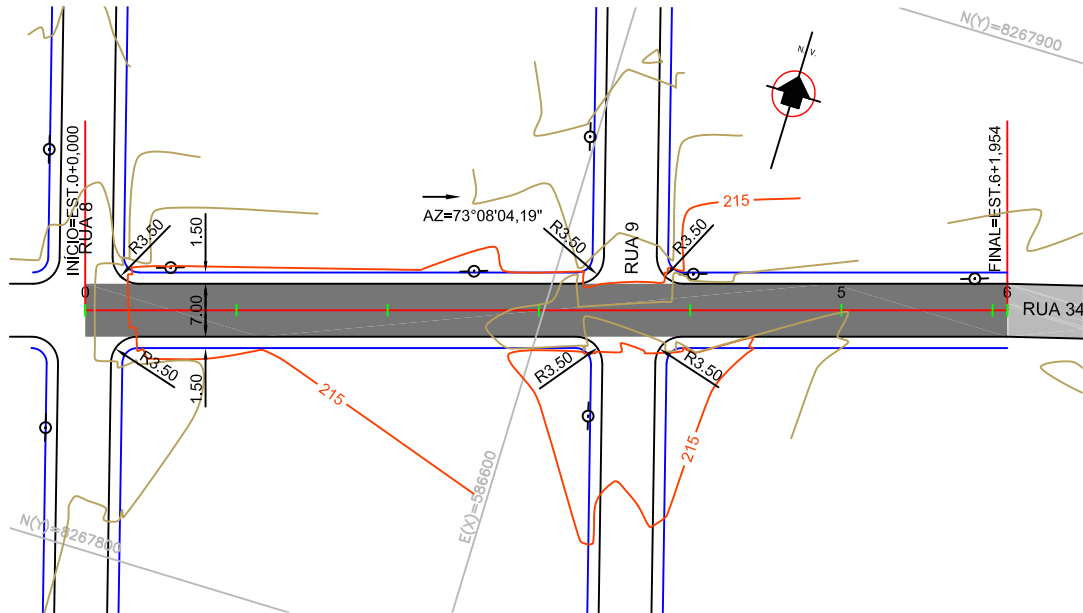


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 33 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-17
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

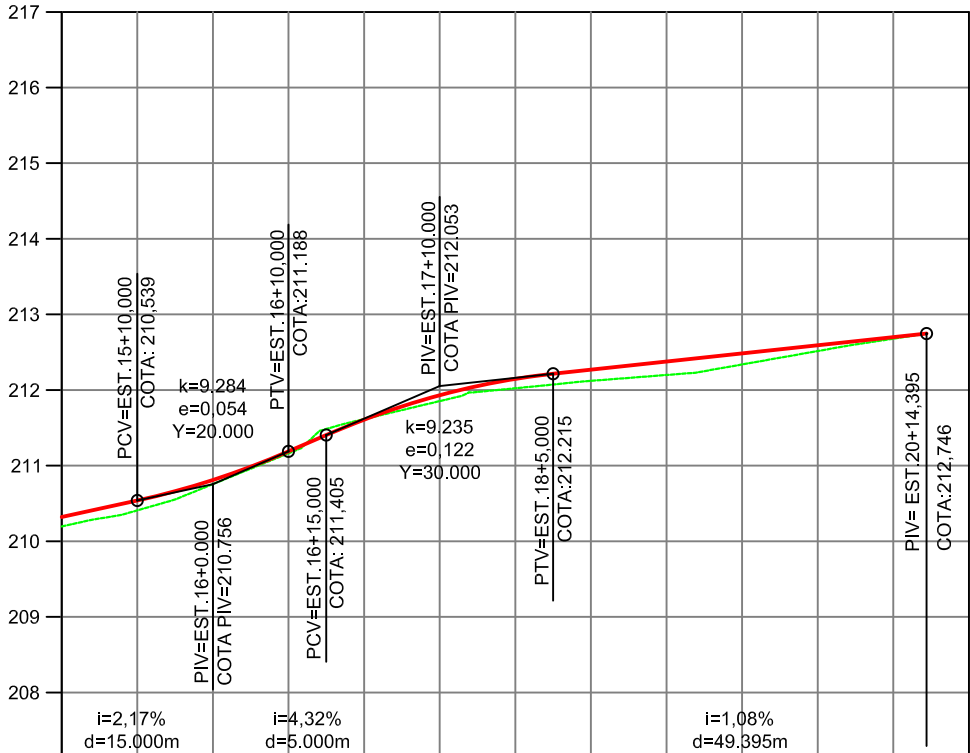
RUA 33



RUA 34

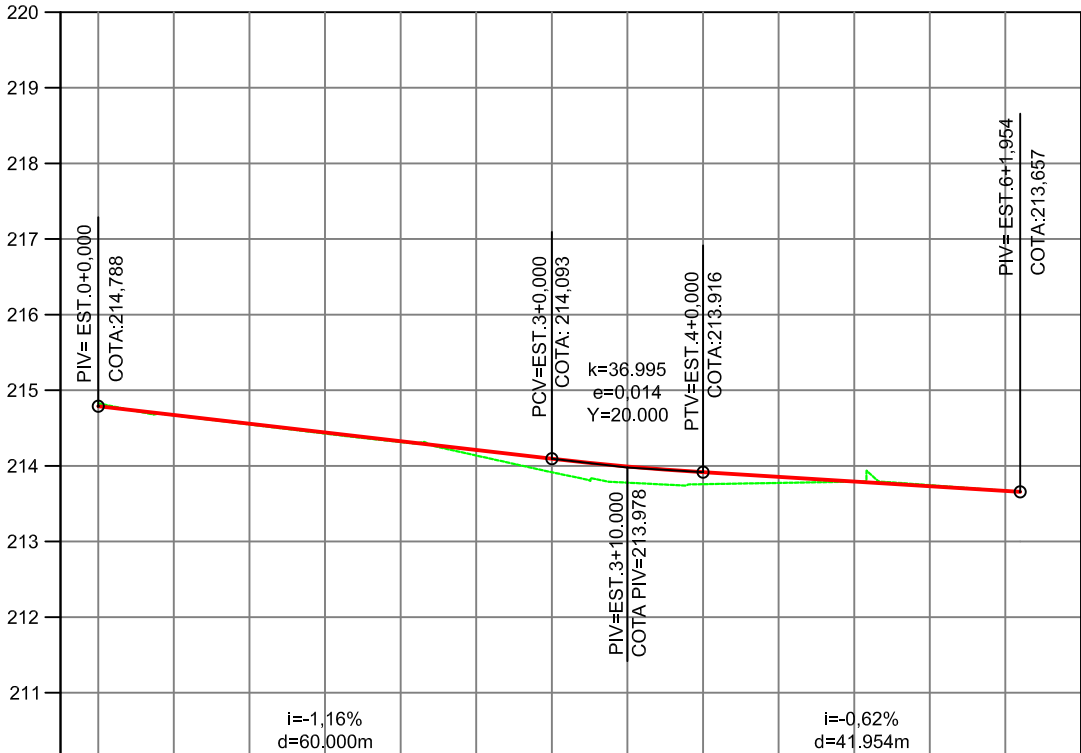


PERFIL RUA 33



TERRENO - PROJETO	210,195 210,322	210,756 210,810	211,616 211,607	212,023 212,147	212,199 212,376	212,516 212,591
ESTACA	15	16	17	18	19	20

PERFIL RUA 34



TERRENO - PROJETO	214,826 214,788	214,547 214,566	214,315 214,325	213,915 214,093	213,758 213,916	213,791 213,792	213,671 213,669
ESTACA	0	1	2	3	4	5	6

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

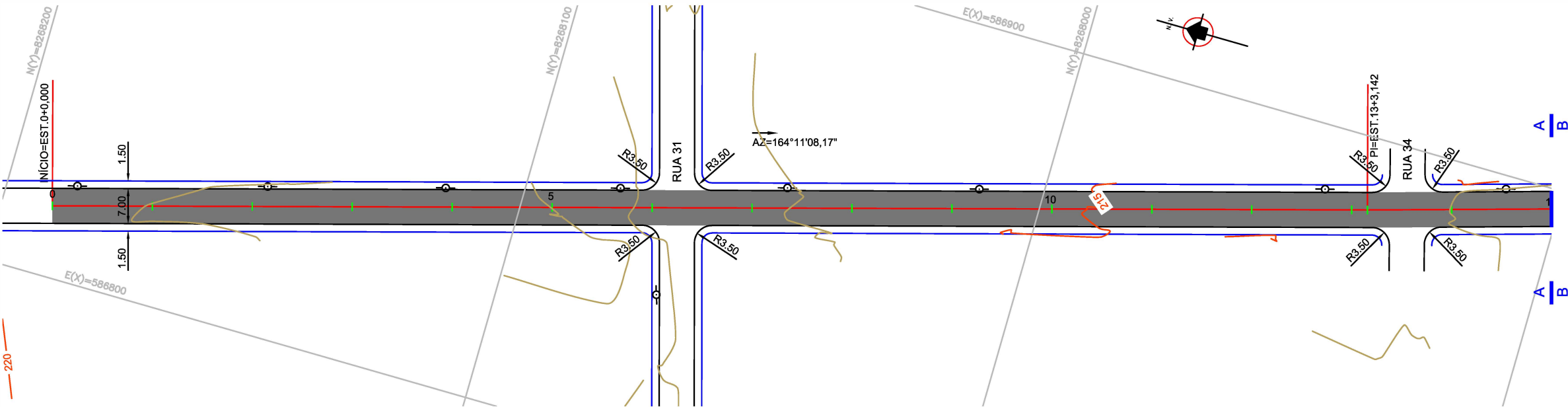
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

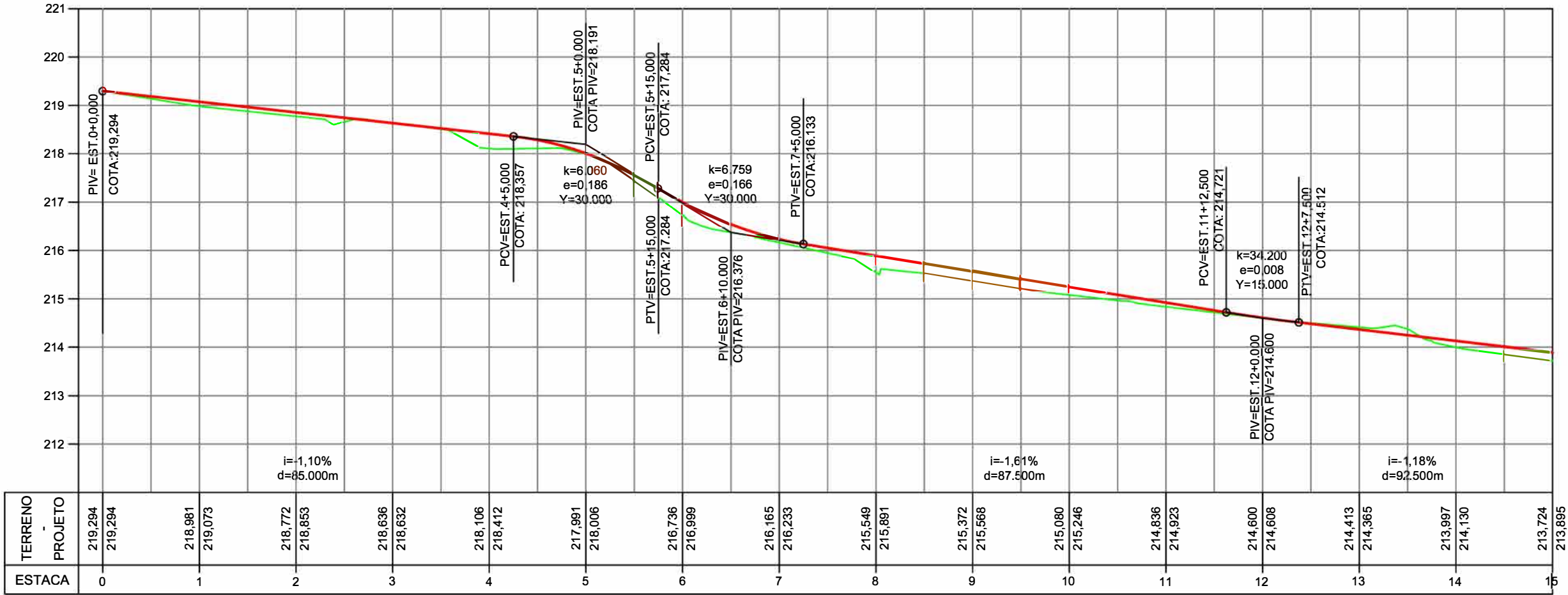


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA 33 / RUA 34 BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-18
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA ALBERES MENDONÇA



PERFIL RUA ALBERES MENDONÇA



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

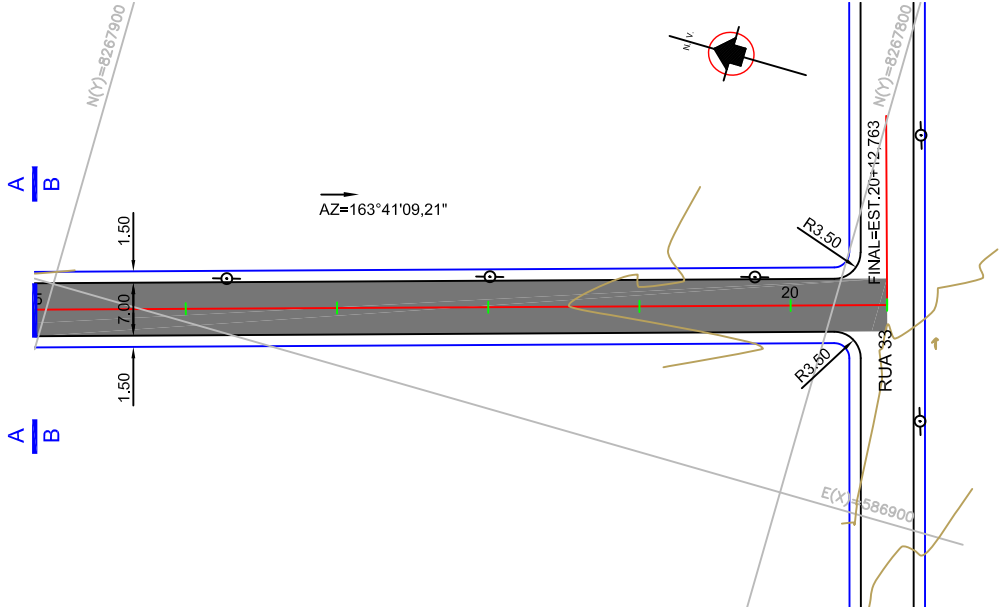
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



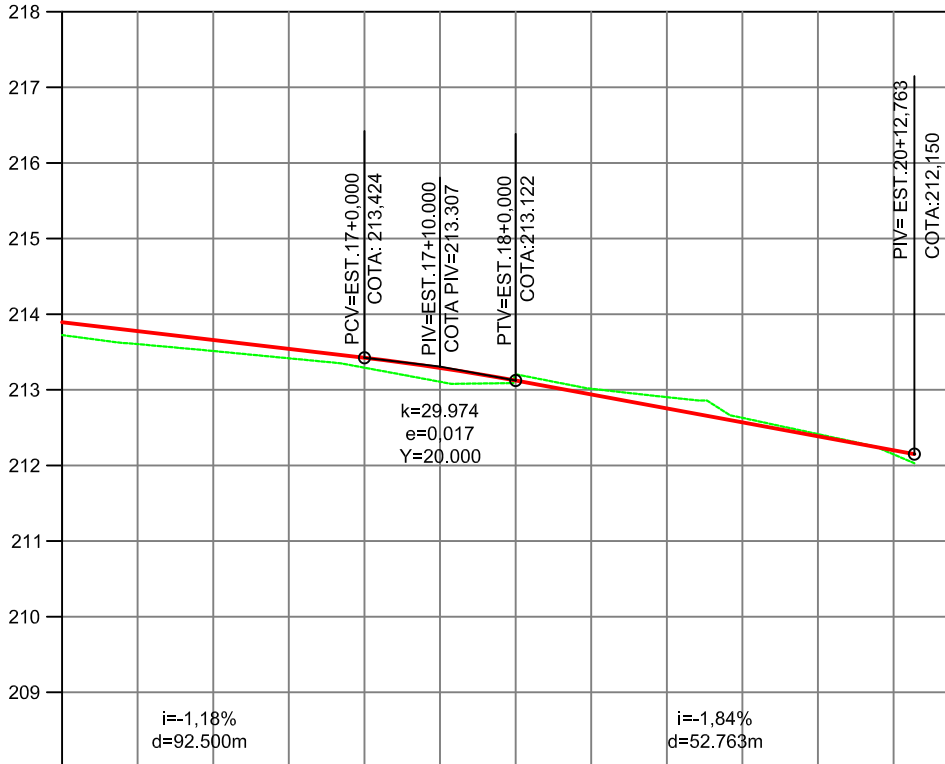
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA ALBERES MENDONÇA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-19
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



## RUA ALBERES MENDONÇA



PERFIL RUA ALBERES MENDONÇA



TERRENO PROJETO	213.724 213.895	213.513 213.659	213.293 213.424	213.206 213.122	212.903 212.754	212.414 212.385
ESTACA	15	16	17	18	19	20

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

PAVIMENTO PROJETADO



PAVIMENTO EXISTENTE

— TERRENO NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

- DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

- F038BC8BDCD94B8...

- DocuSigned by

Marcos Catalano Corrêa

-A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto:

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:

R. A. MENDONÇA  
BAIRRO SÃO MATEUS

Localidade:

RZEA GRANDE - MT

Assunto
---------

## PROJETO GEOMÉTRICO

---

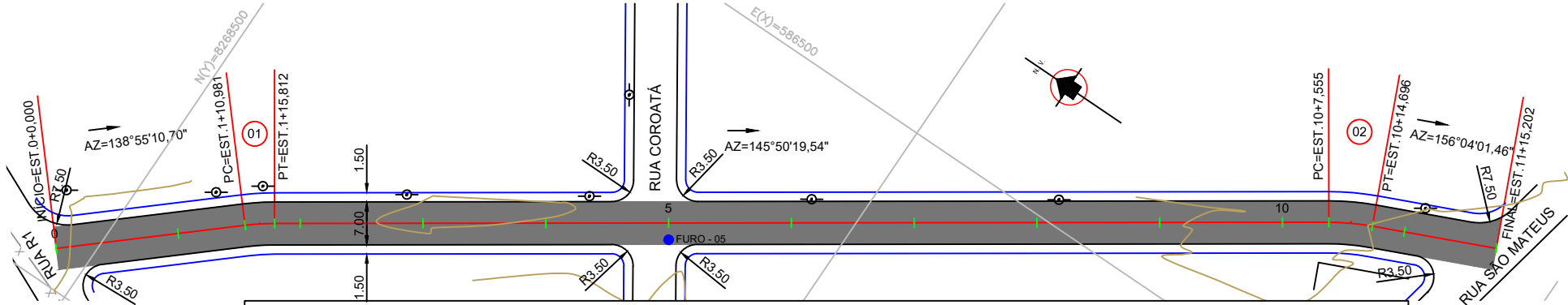
ha:

-20

H: 1/1000  
 V: 1/100

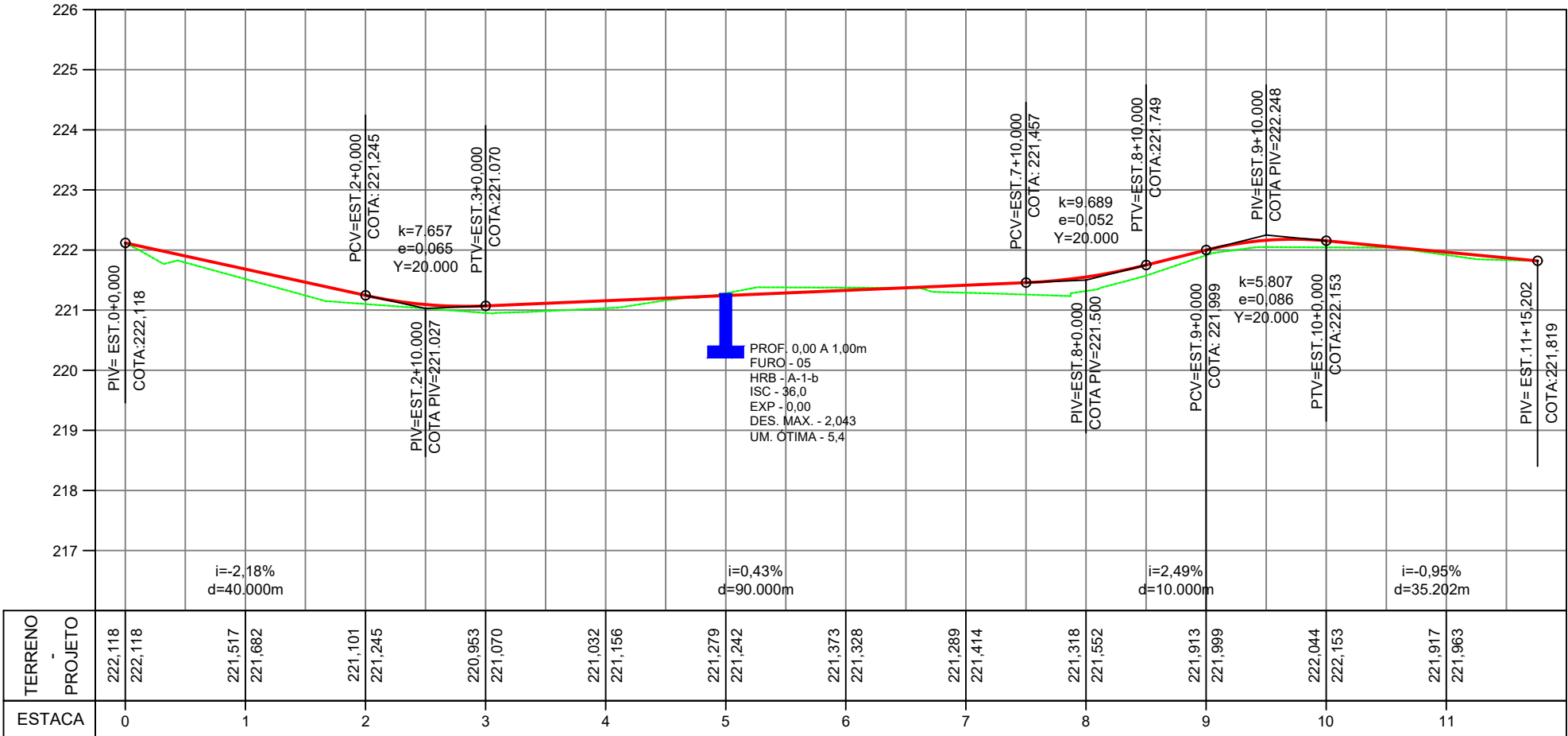


RUA ALEGRETE



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA ALEGRETE														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
01	-	-	0,073	-	-	40,000	4,830	006° 55' 08.85"	1+10,981	1+15,812	N E	8268480,3940 586427,7910	8268482,2168 586426,2020	8268478,3931 586429,1489
02	-	-	0,160	-	-	40,000	7,141	010° 13' 41.92"	10+7,555	10+14,696	N E	8268333,3200 586527,5970	8268336,2822 586525,5868	8268330,0479 586529,0492

PERFIL RUA ALEGRETE



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

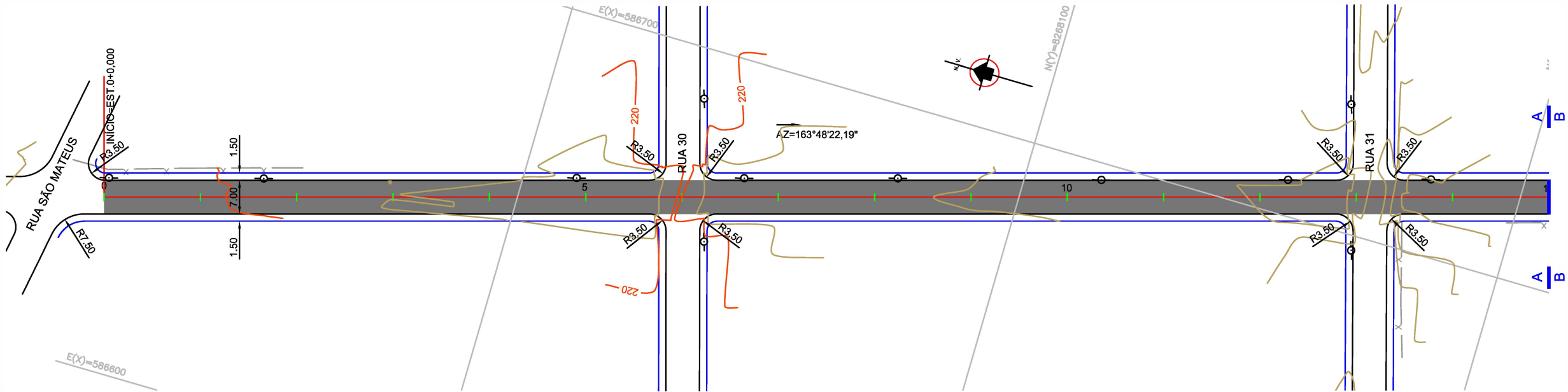
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

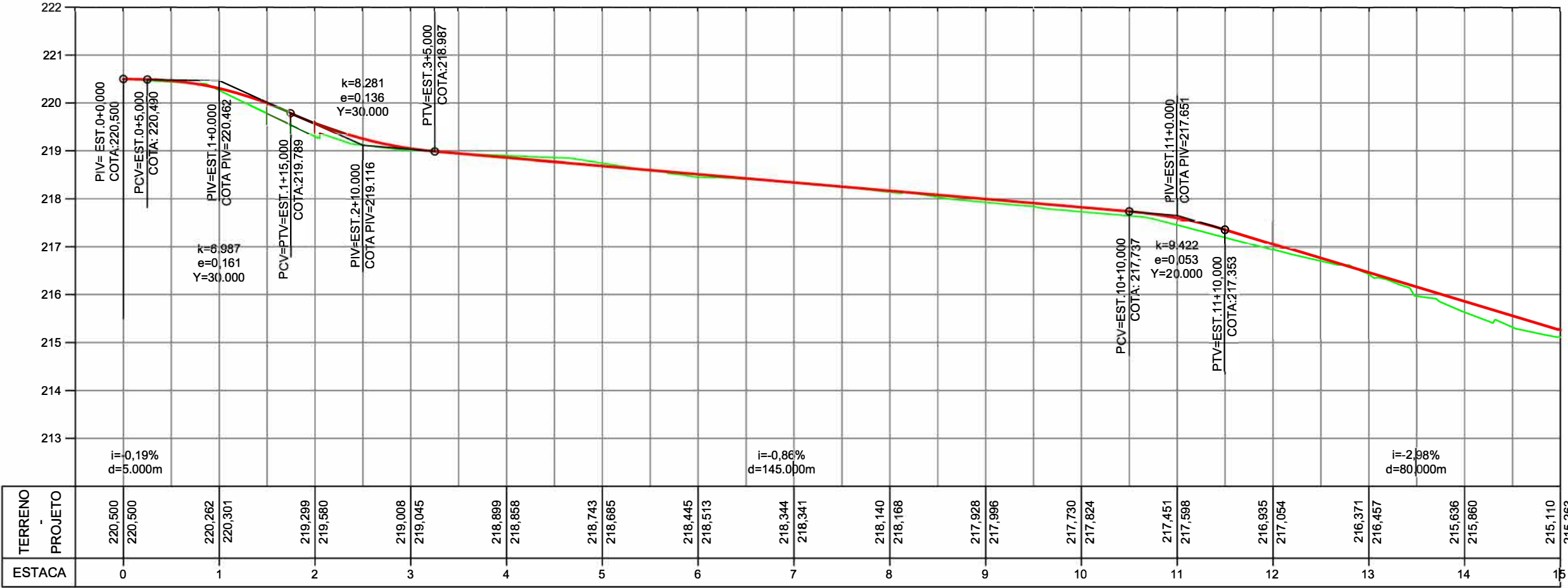


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA ALEGRETE BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-21
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA AMADEU AMARAL



PERFIL RUA AMADEU AMARAL



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

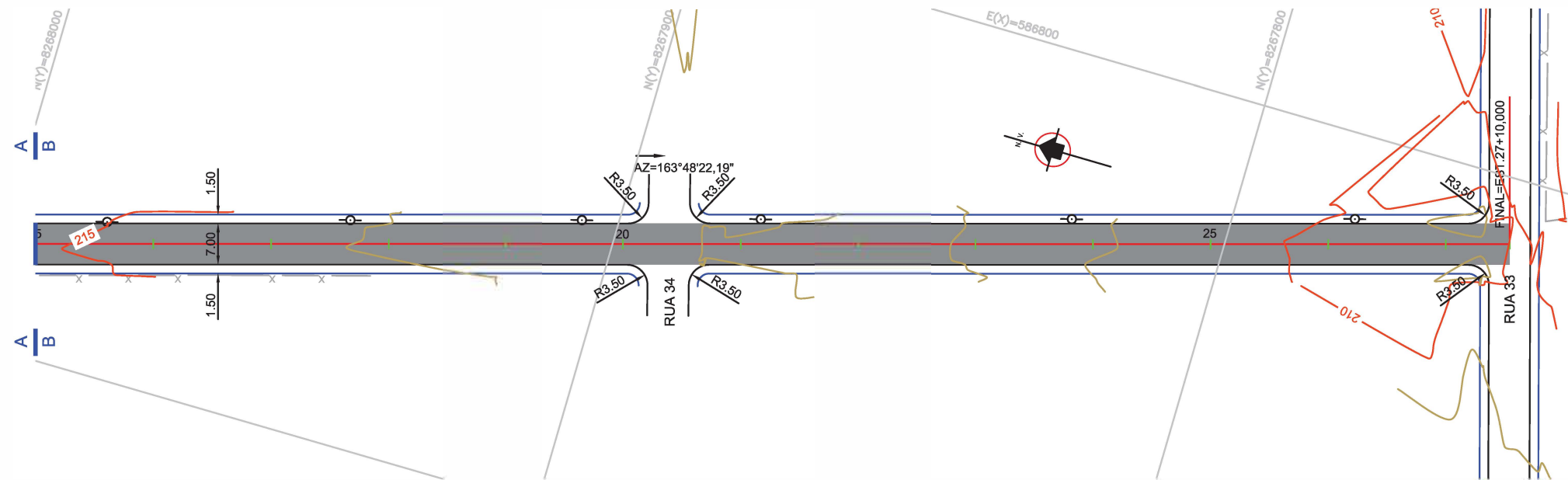
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

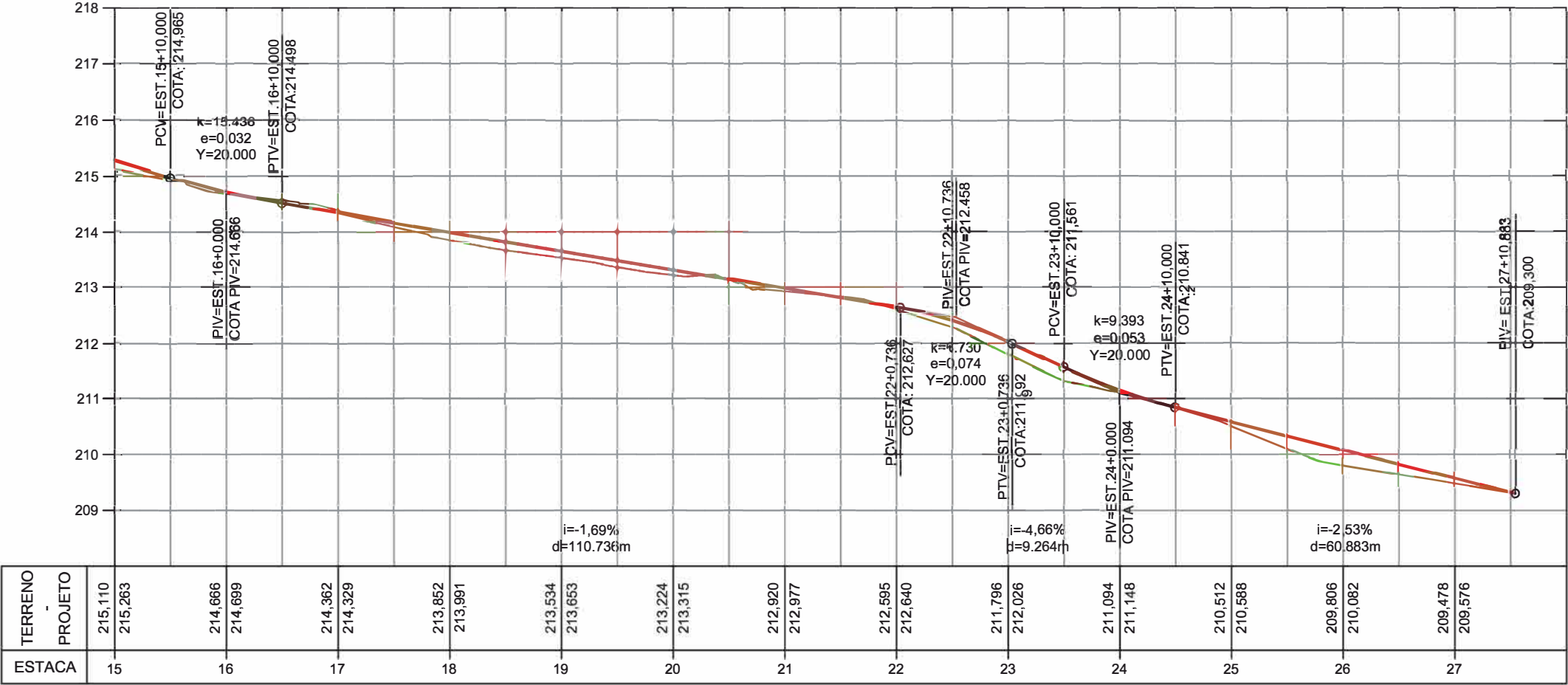


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA AMADEU AMARAL BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-22
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA AMADEU AMARAL



PERFIL RUA AMADEU AMARAL



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

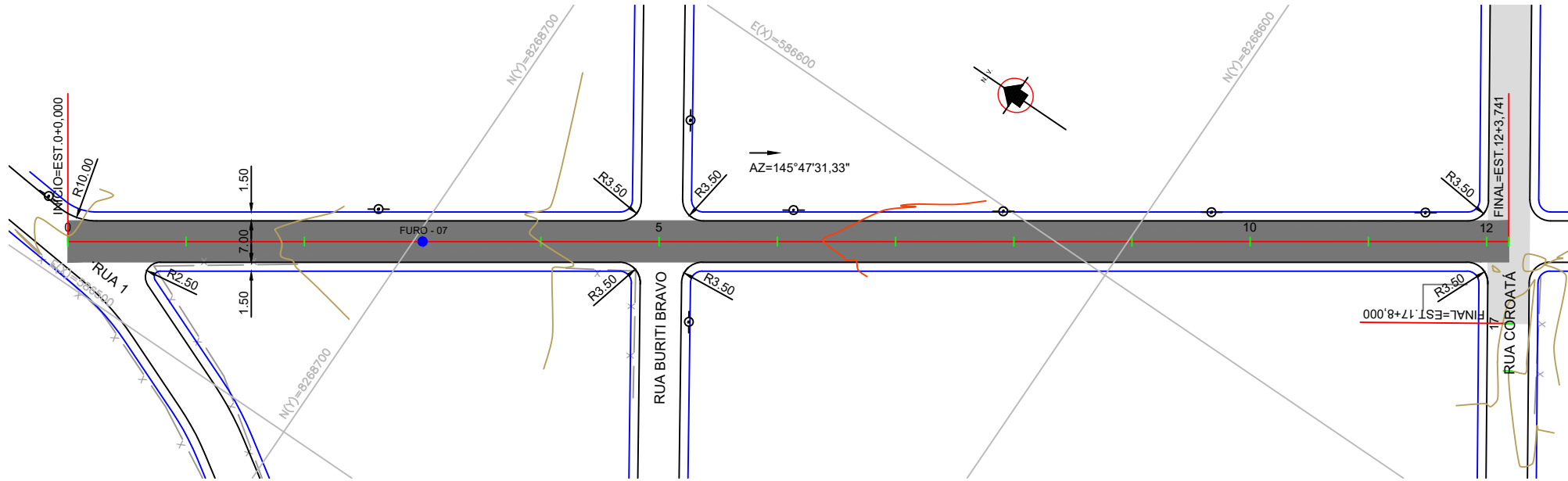
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

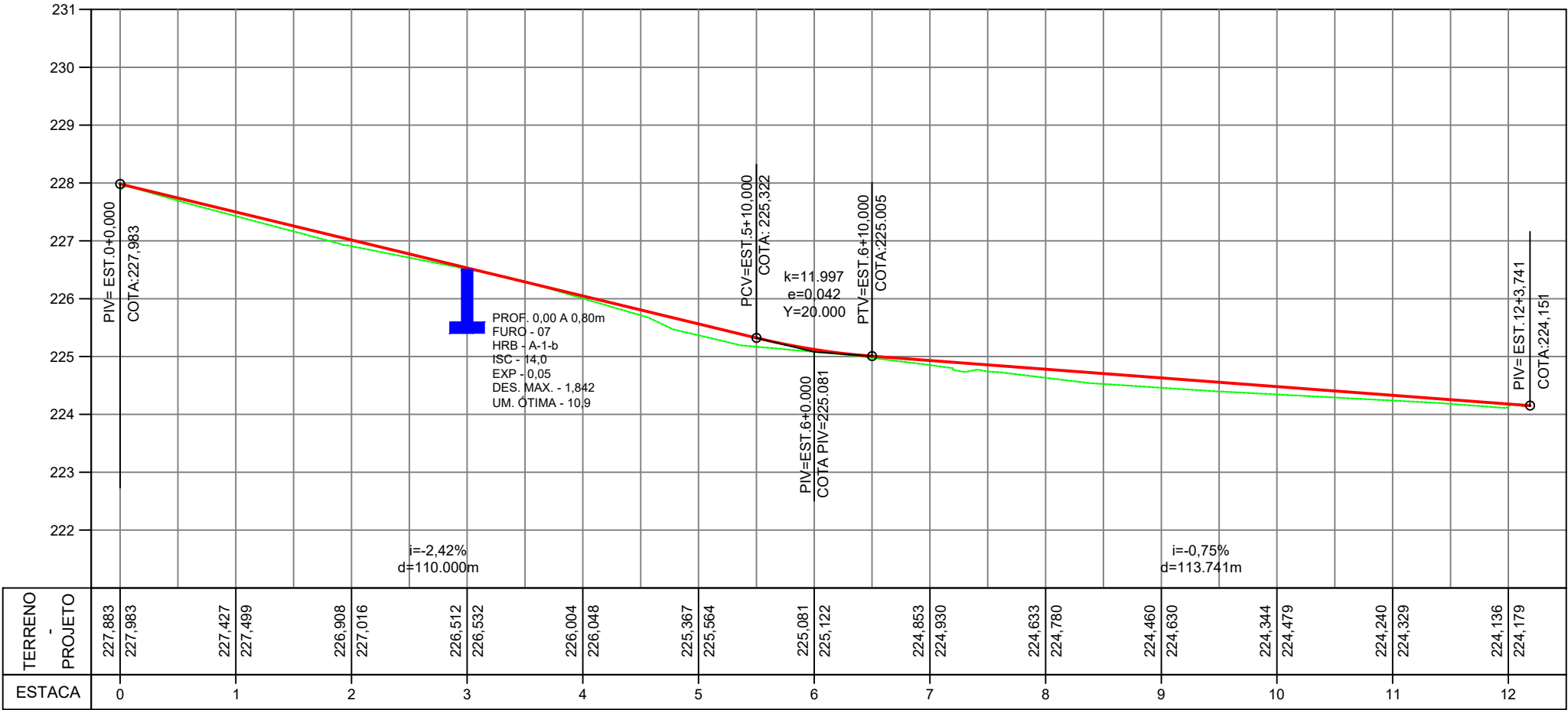


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA AMADEU AMARAL BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-23
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA ANGRA DOS REIS



PERFIL RUA ANGRA DOS REIS



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

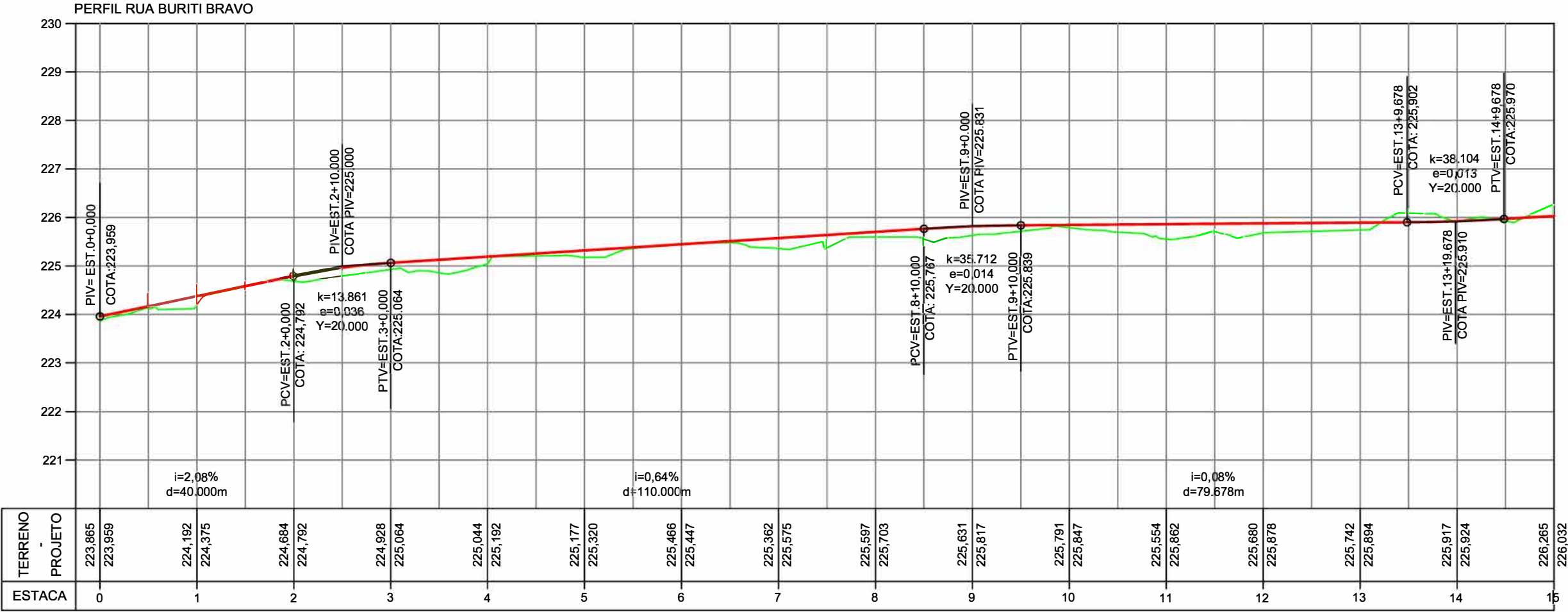
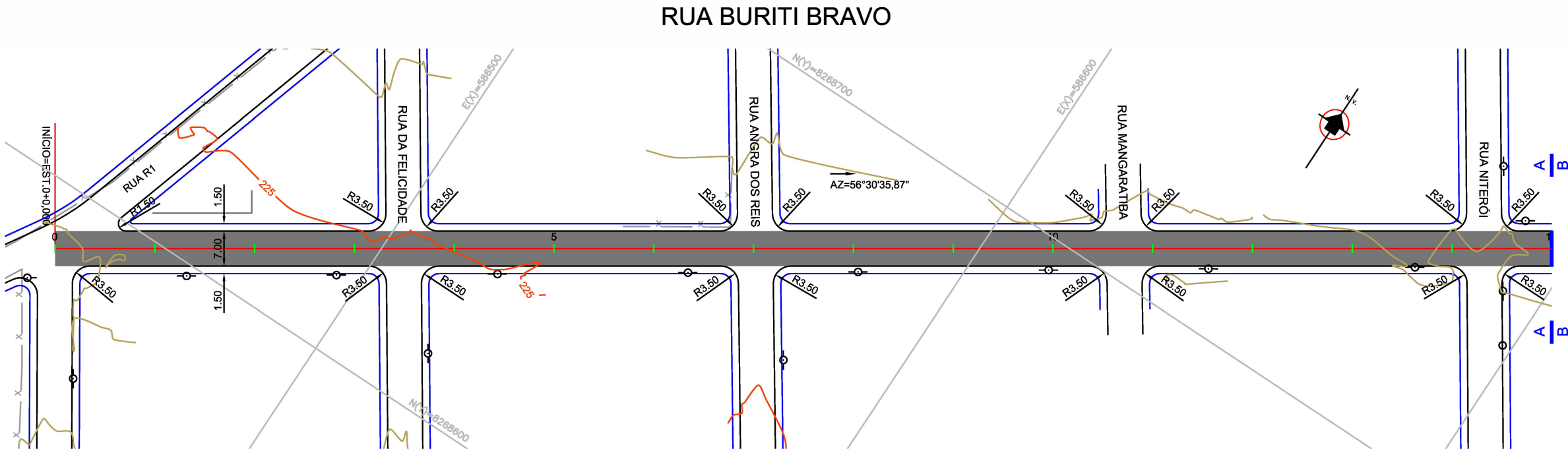
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA ANGRA DOS REIS BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-24
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100





RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: RUA BURITI BRAVO  
BAIRRO SÃO MATEUS

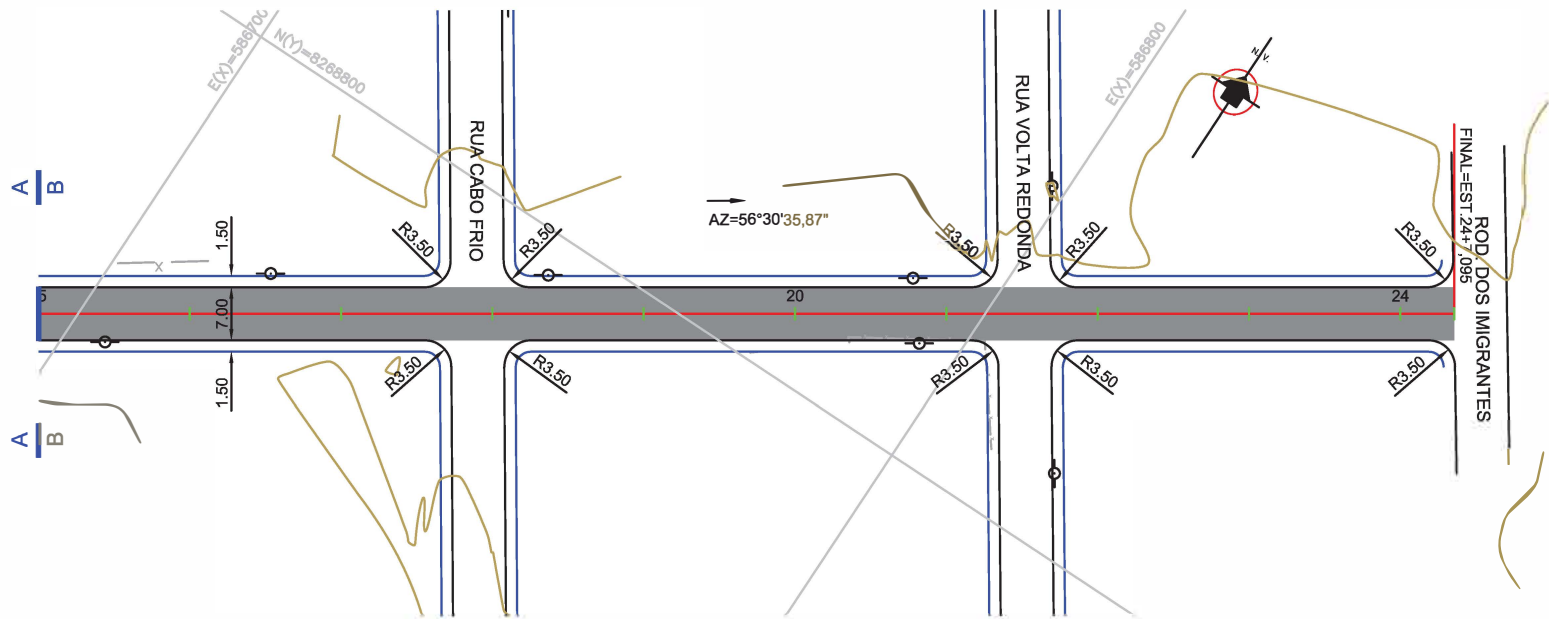
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO

Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT

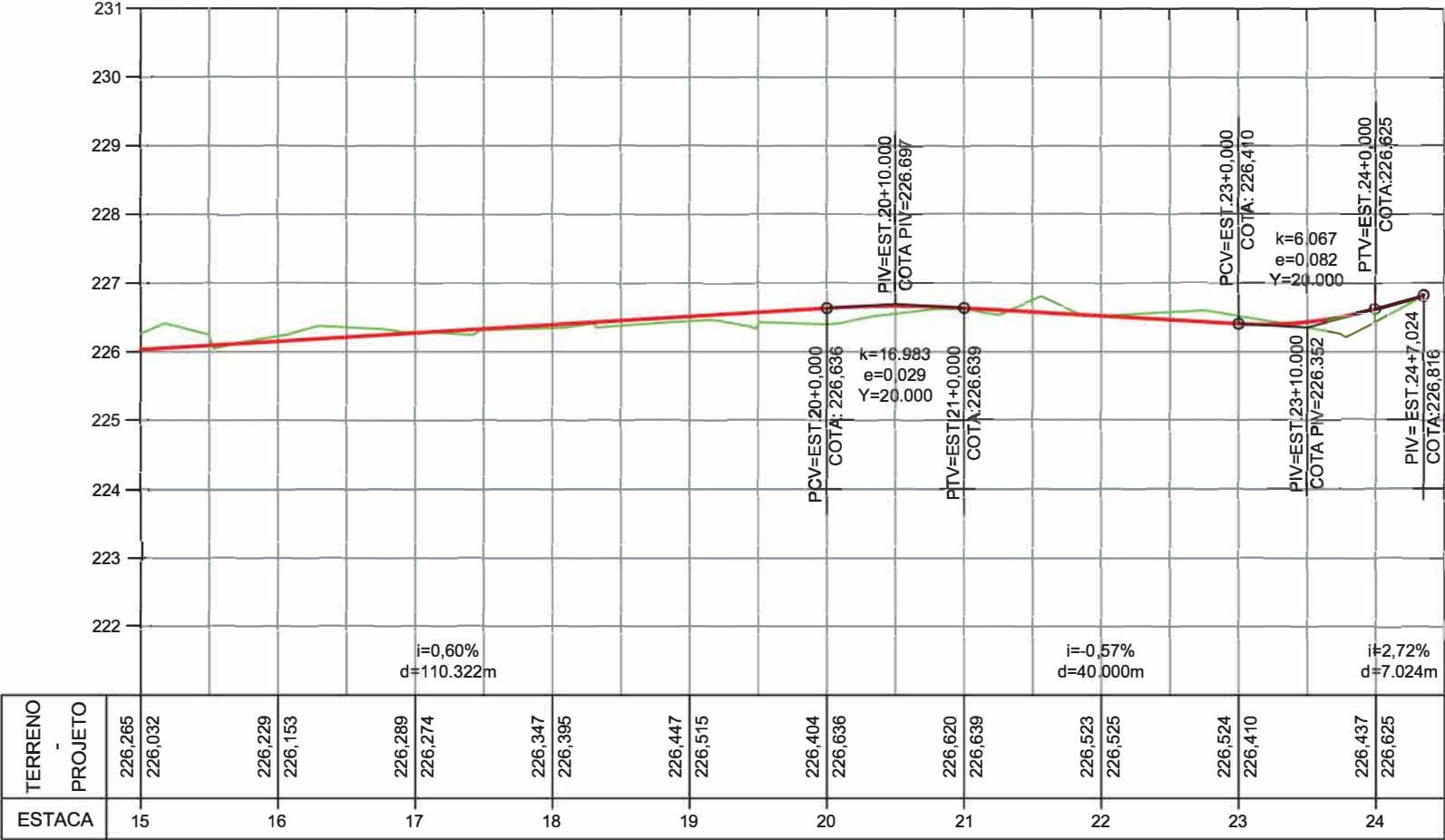
Folha: PG-25

Escala: H: 1/1000  
V: 1/100

RUA BURITI BRAVO



PERFIL RUA BURITI BRAVO



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

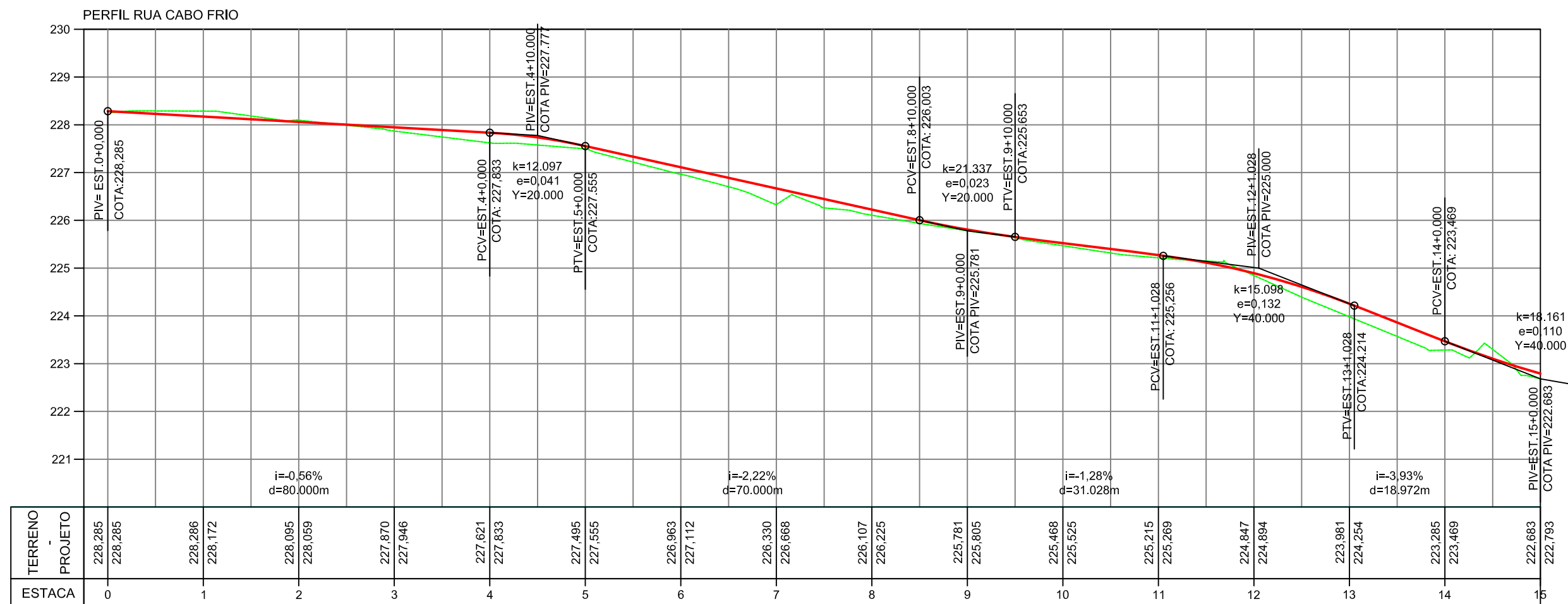
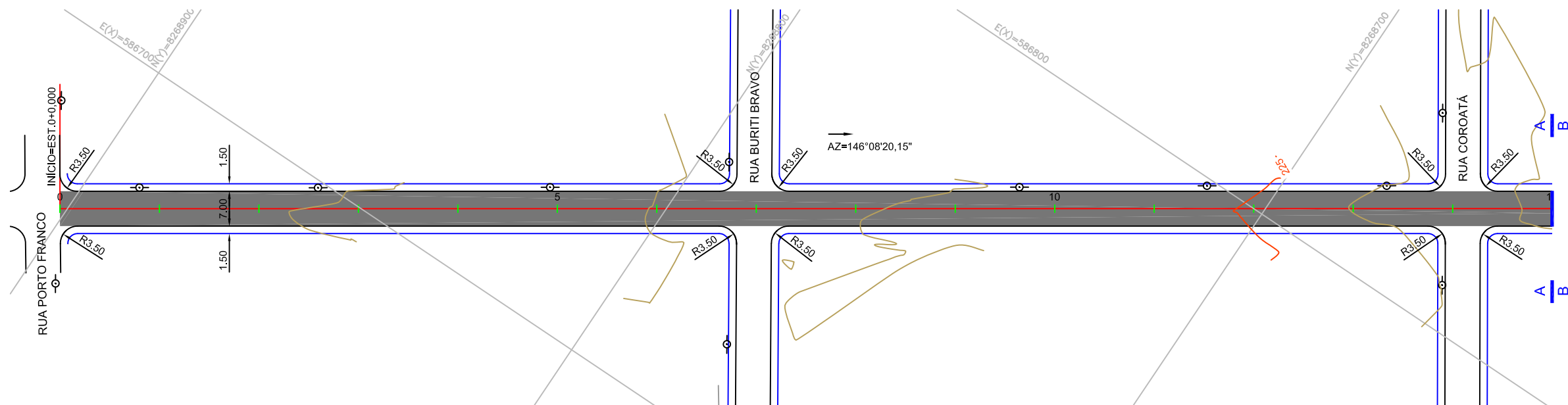
Marcos Catalano Corrêa




A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA BURITI BRAVO BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-26
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



-  PAVIMENTO PROJETADO
-  PAVIMENTO EXISTENTE
-  TERRENO NATURAL
-  GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

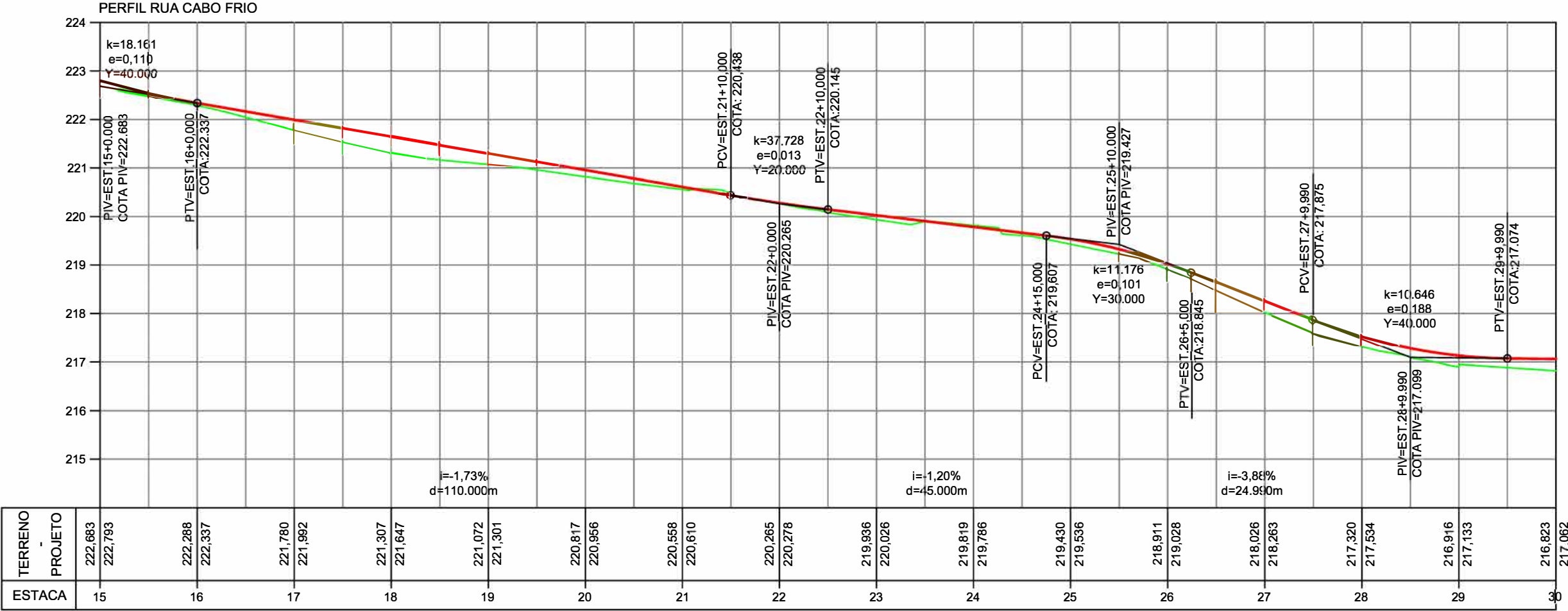
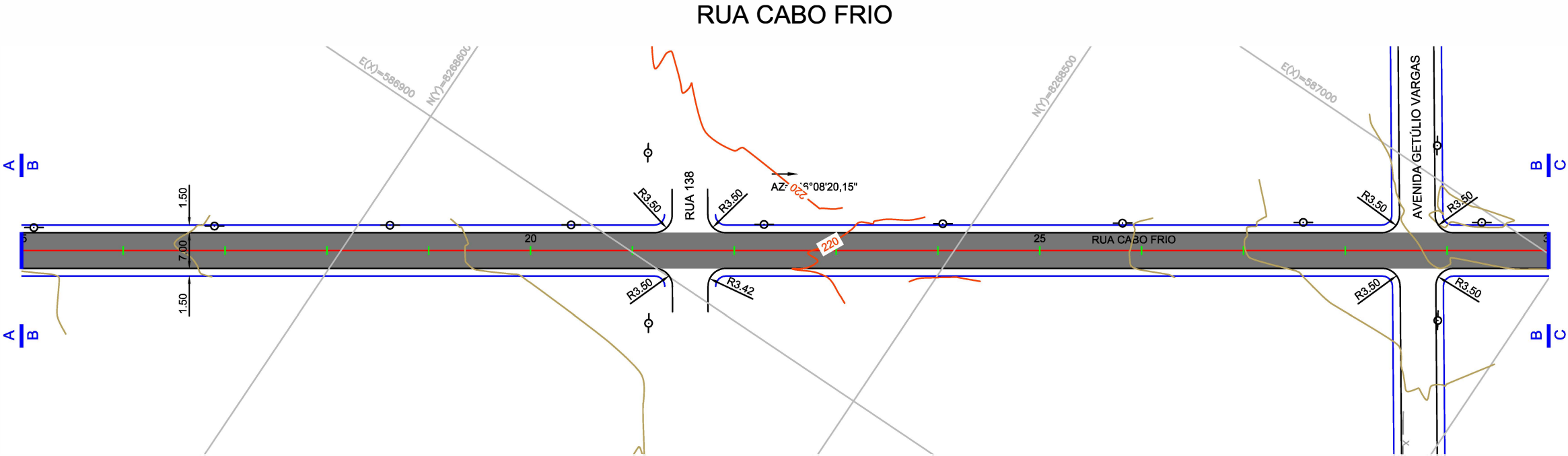
DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...



## PROJETO GEOMÉTRICO

Folha:	PG-27
Escala:	H: 1/1000 V: 1/100





RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

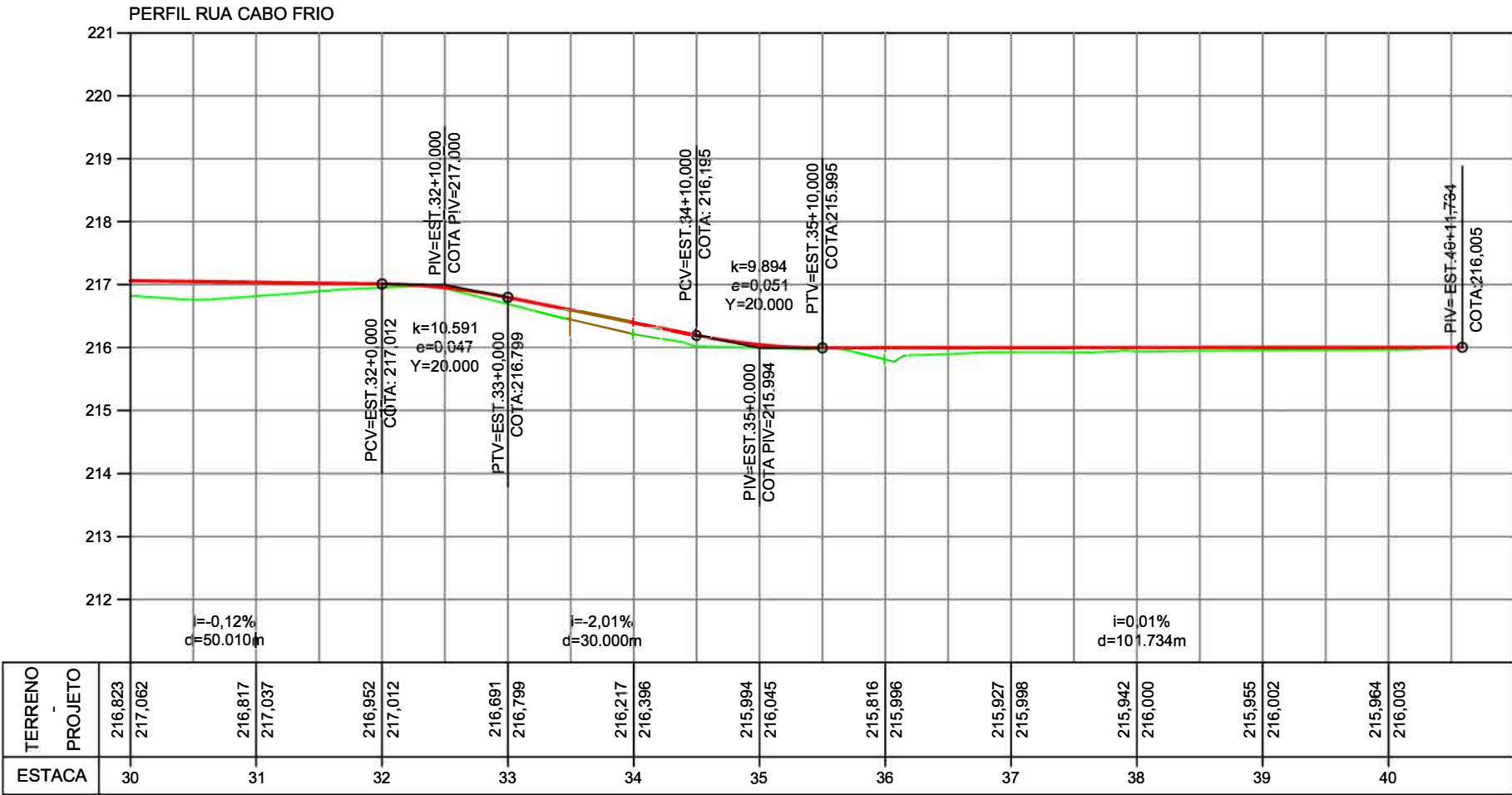
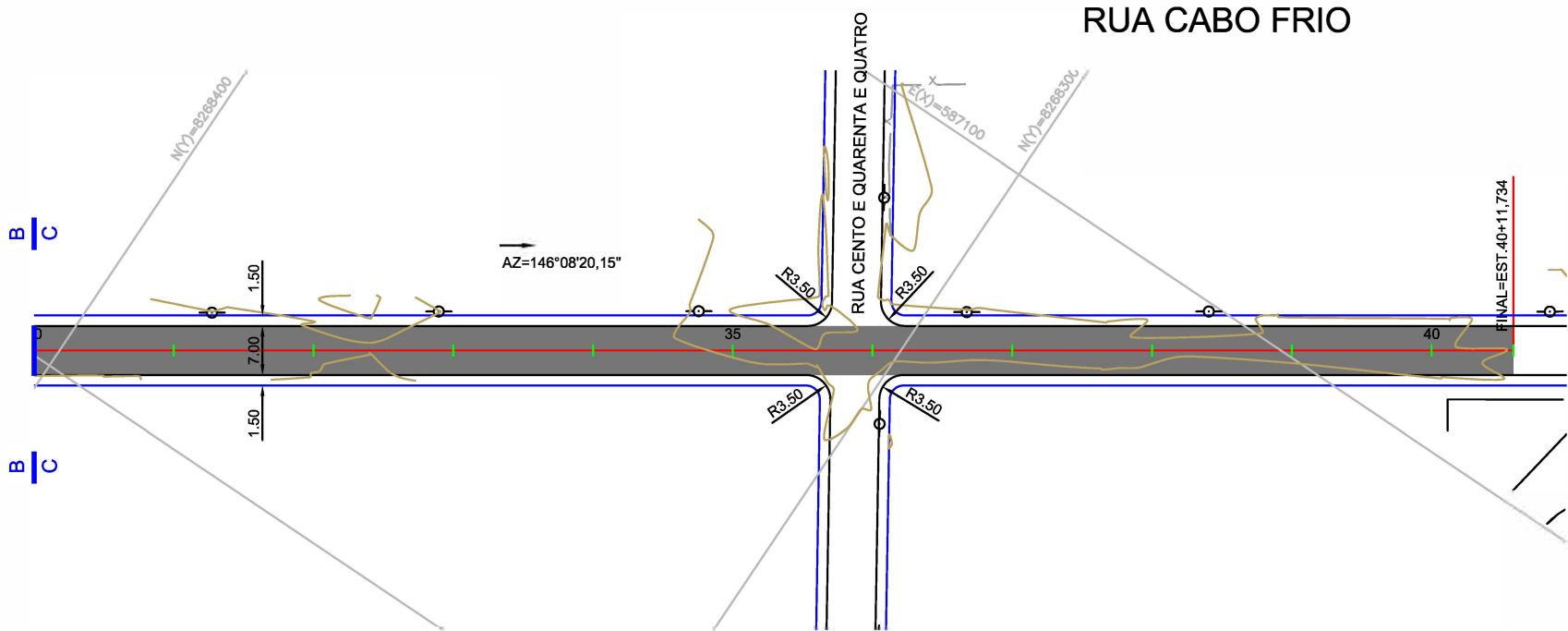
Local: RUA CABO FRIO  
BAIRRO SÃO MATEUS

Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO

Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Folha: PG-28

Escala: H: 1/1000  
V: 1/100



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

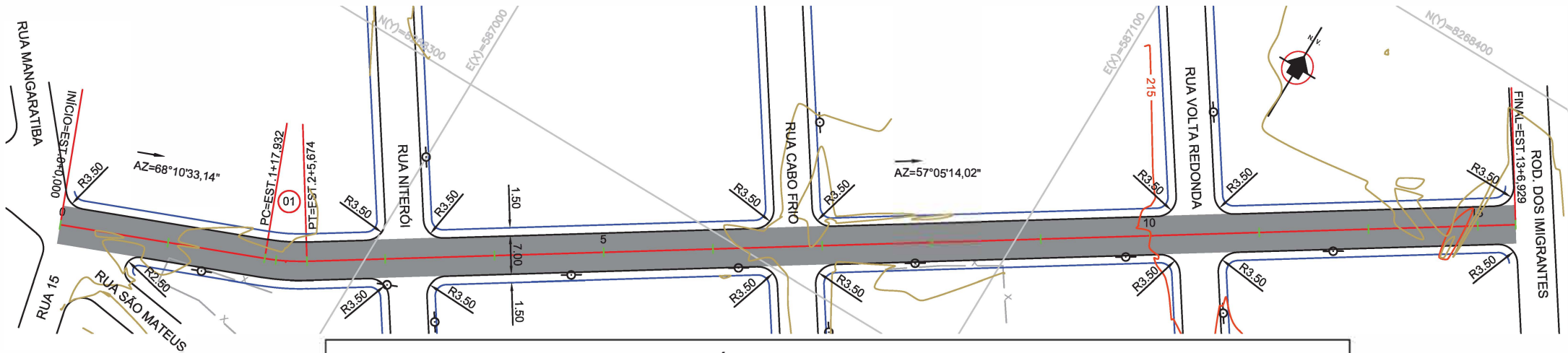
DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



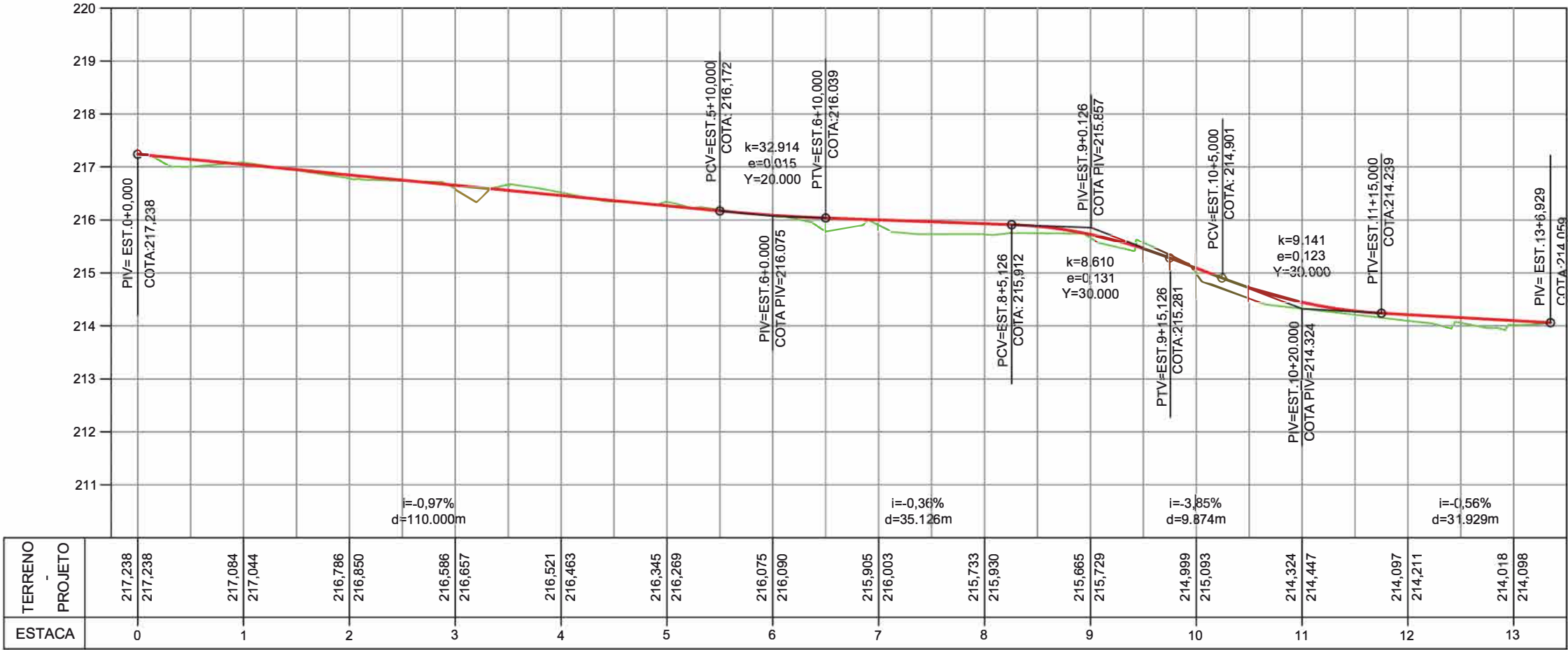
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA CABO FRIO BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-29
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
01	-	-	0,188	-	-	40,000	7,741	011° 05' 19.12"	1+17,932	2+5,674	N E	8268254,7300 586987,8530	8268253,2865 586984,2485	8268256.8398 586991,1126

PERFIL RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

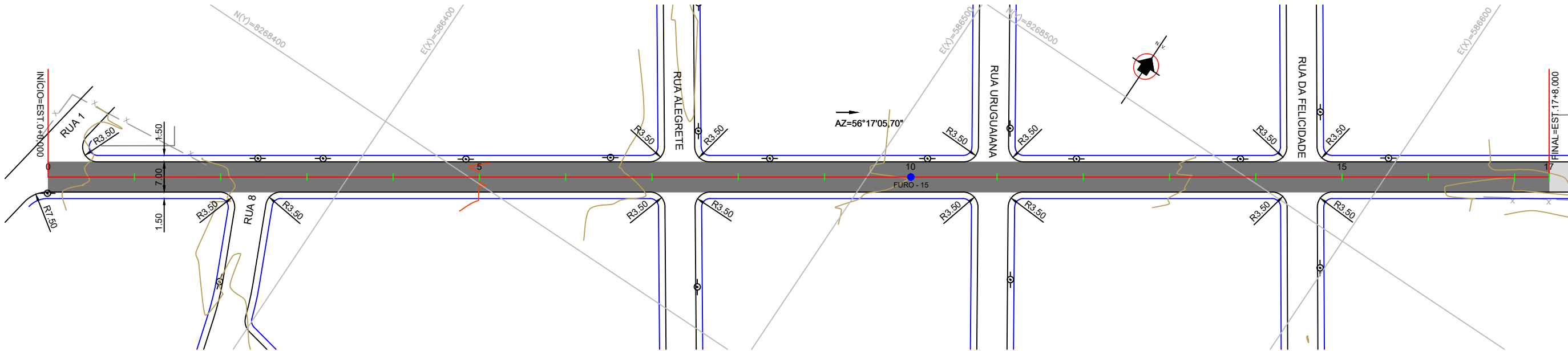
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

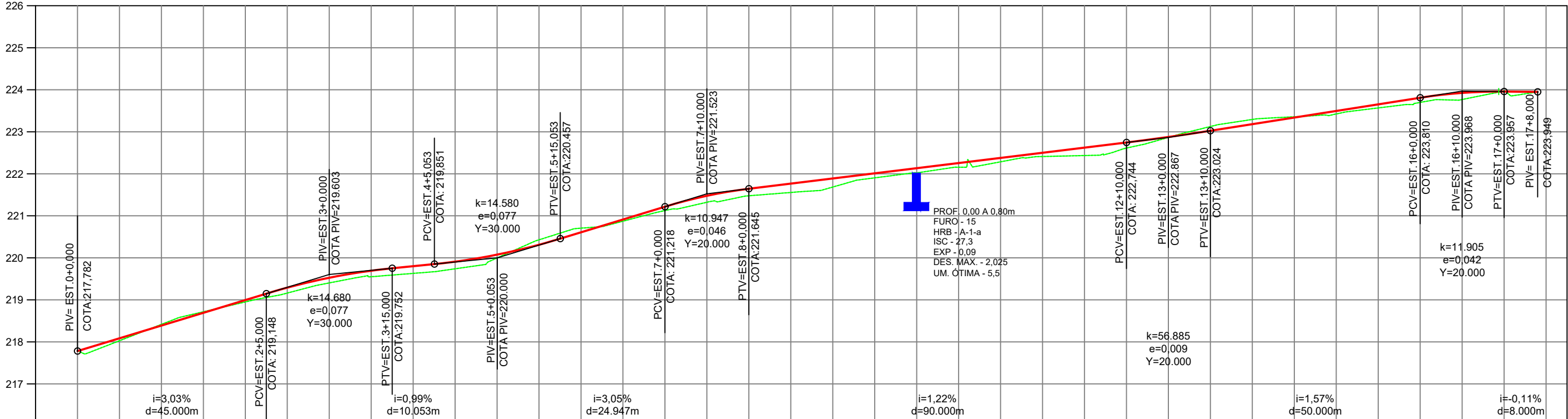


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-30
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA COROATÁ



PERFIL RUA COROATÁ



TERRENO - PROJETO	217,782 217,782	218,417 218,389	218,951 218,996	219,403 219,526	219,630 219,801	219,998 220,076	220,706 220,608	221,125 221,218	221,477 221,645	221,685 221,889	222,022 222,134	222,286 222,378	222,435 222,622	222,867 222,875	223,293 223,181	223,424 223,496	223,699 223,810	223,971 223,957
ESTACA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

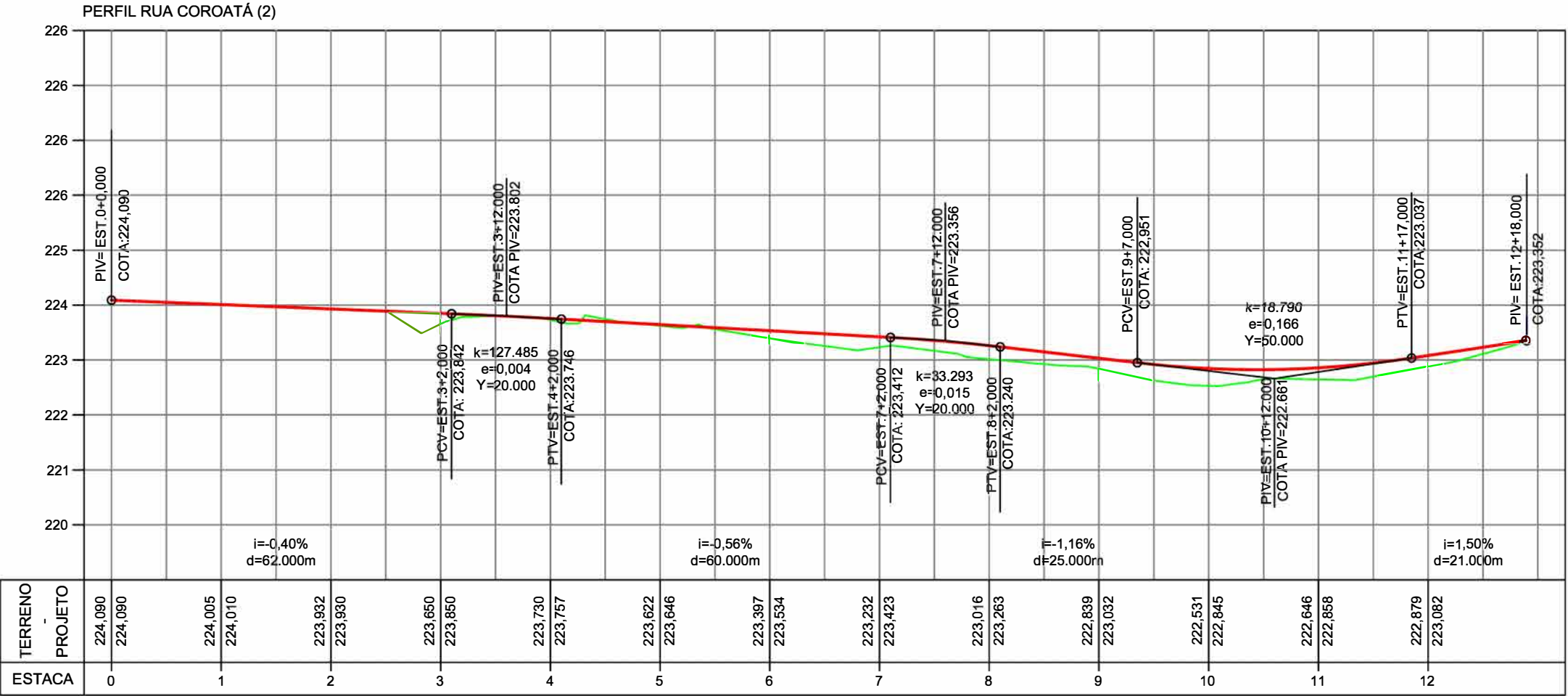
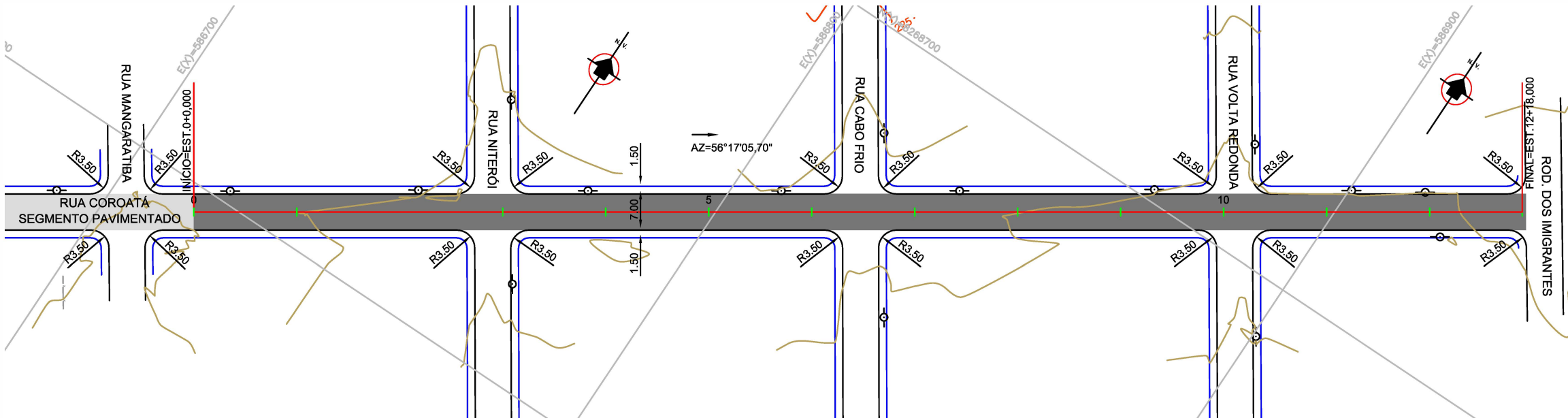
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA COROATÁ BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-31
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RUA COROATÁ (2)



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

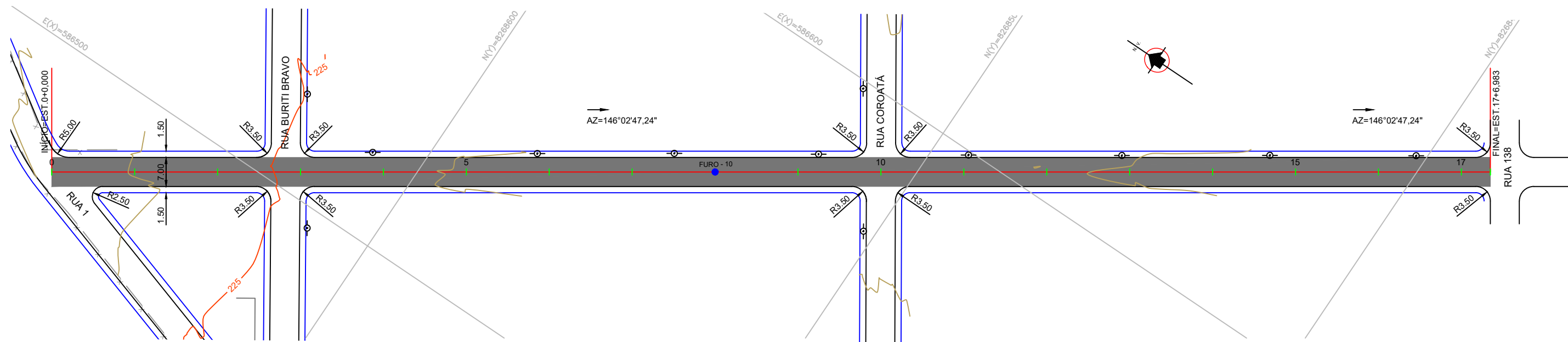
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



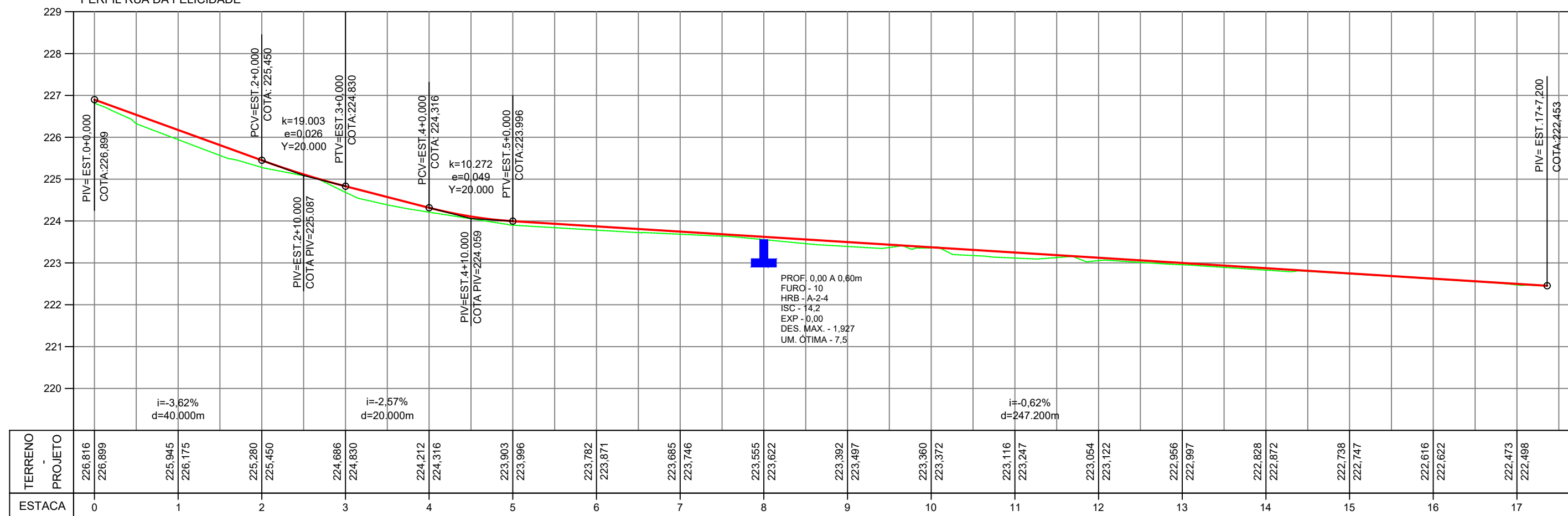
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA COROATÁ (2) BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-32
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



## RUA DA FELICIDADE



## PERFIL RUA DA FELICIDADE



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826



PAVIMENTO PROJETADO



PAVIMENTO EXISTENTE

TERRENO NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO A3D20FC5AF16405...

— DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

—F038BC8BDCD94B8...

— DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

[A3D20FC5AF16405...](#)

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto:
----------

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:	
--------	--

RUA DA FELICIDADE  
BAIRRO SÃO MATEUS

Localidade:  
VÁRZEA GRANDE - MT

	Assunto:
--	----------

## PROJETO GEOMÉTRICO

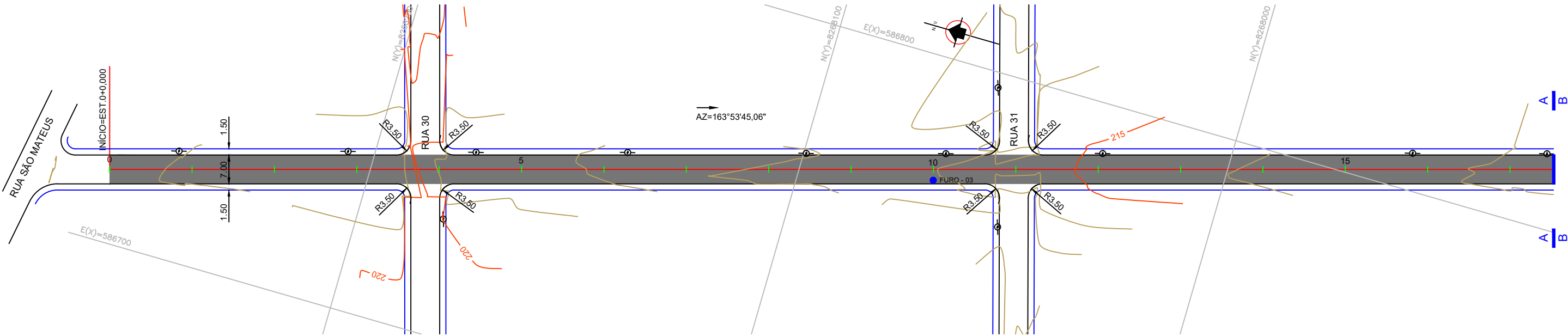
	Folha:
--	--------

PG-33

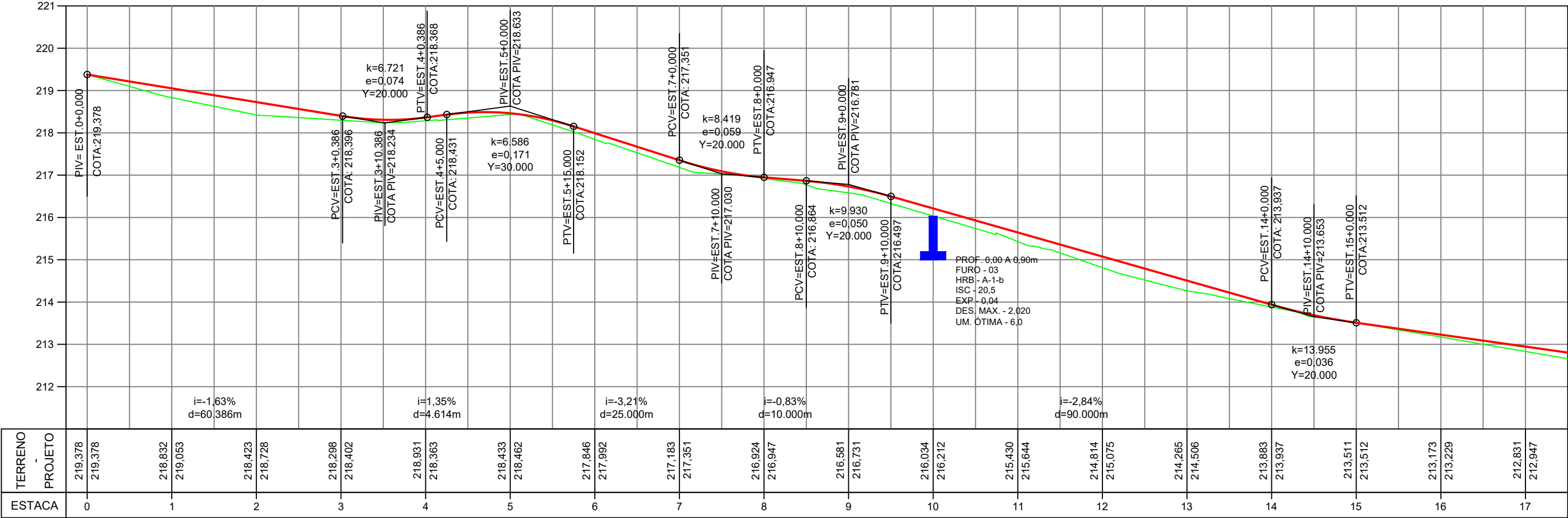
Escala: H: 1/1000  
V: 1/100



RUA GUILHERME DE ALMEIDA



PERFIL RUA GUILHERME DE ALMEIDA



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826



PAVIMENTO PROJETADO

PAVIMENTO EXISTENTE



TERRENO NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

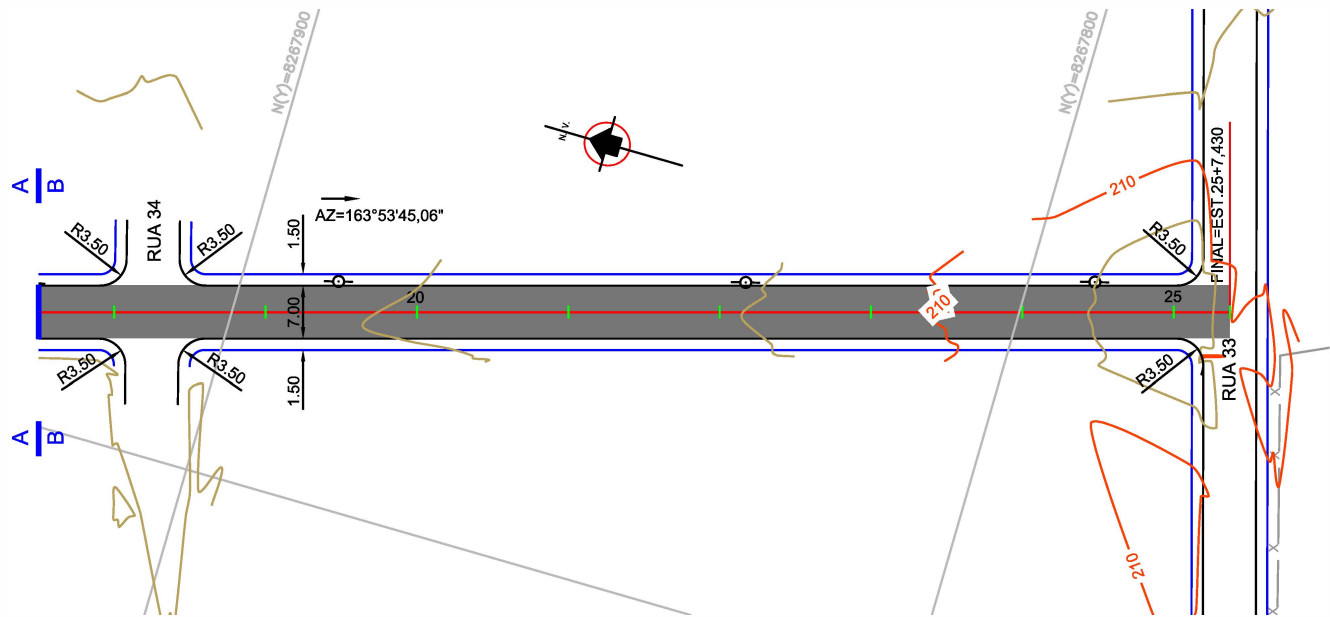
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

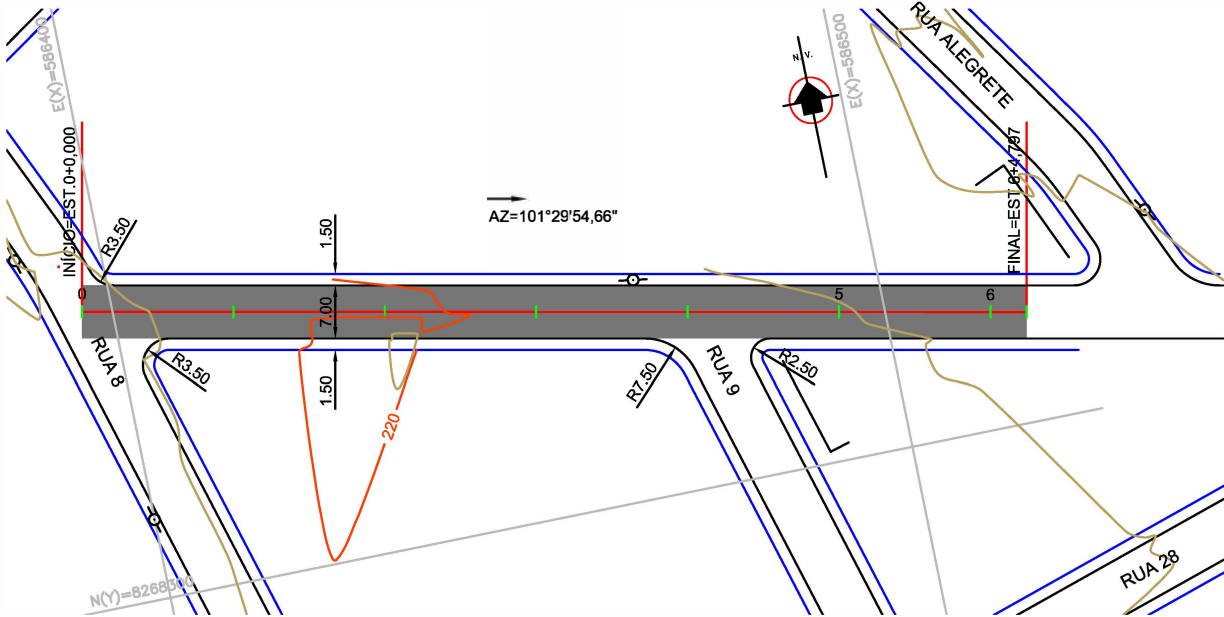


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA GUILHERME DE ALMEIDA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-34
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

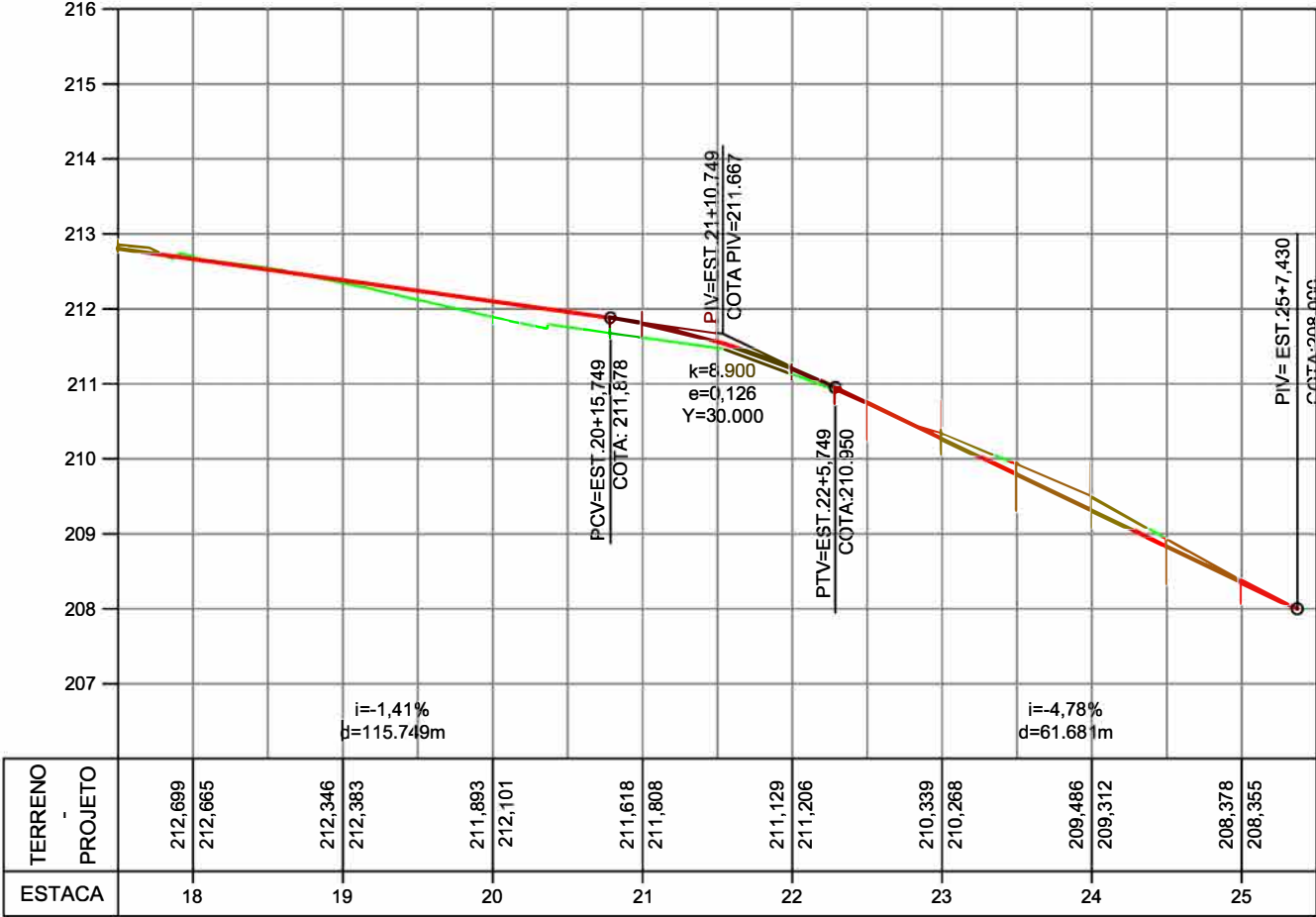
RUA GUILHERME DE ALMEIDA



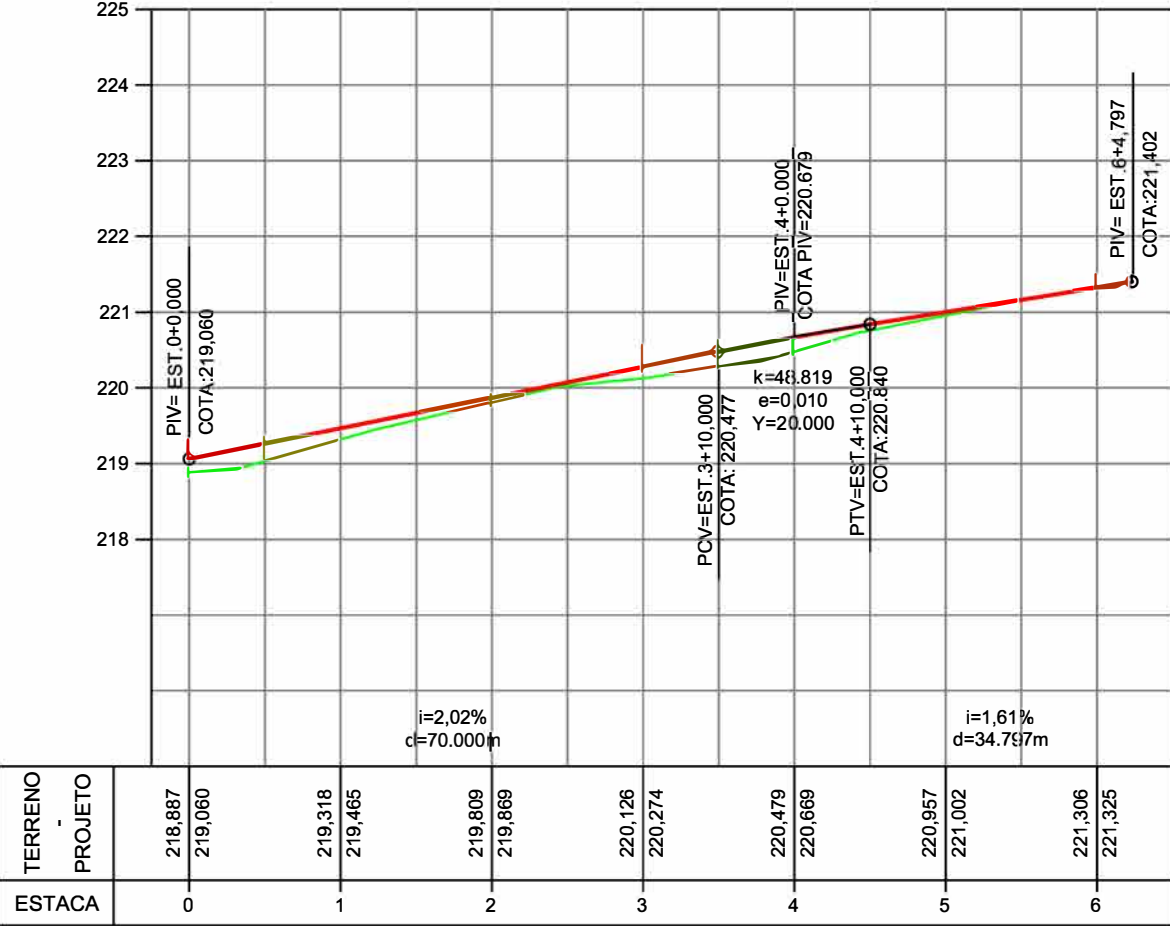
RUA SÃO MATEUS



PERFIL RUA GUILHERME DE ALMEIDA



PERFIL RUA SÃO MATEUS



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826



PAVIMENTO PROJETADO

PAVIMENTO EXISTENTE

TERRENO NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

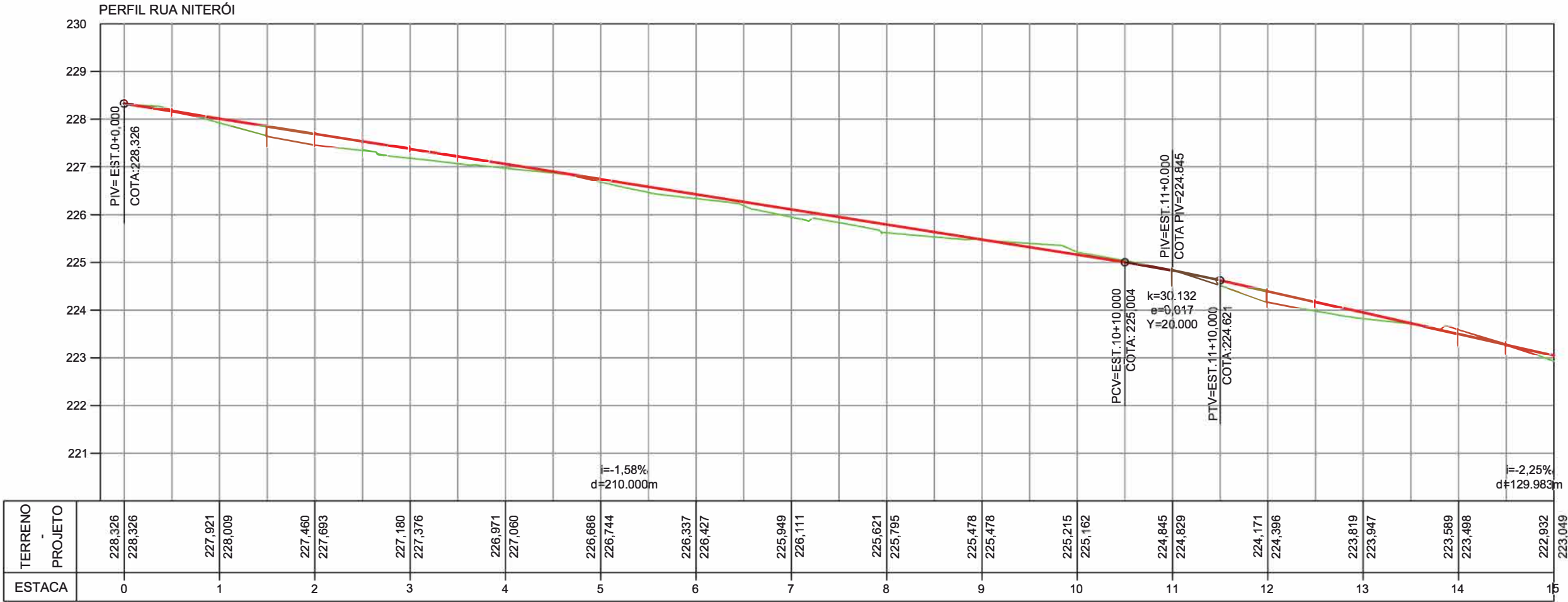
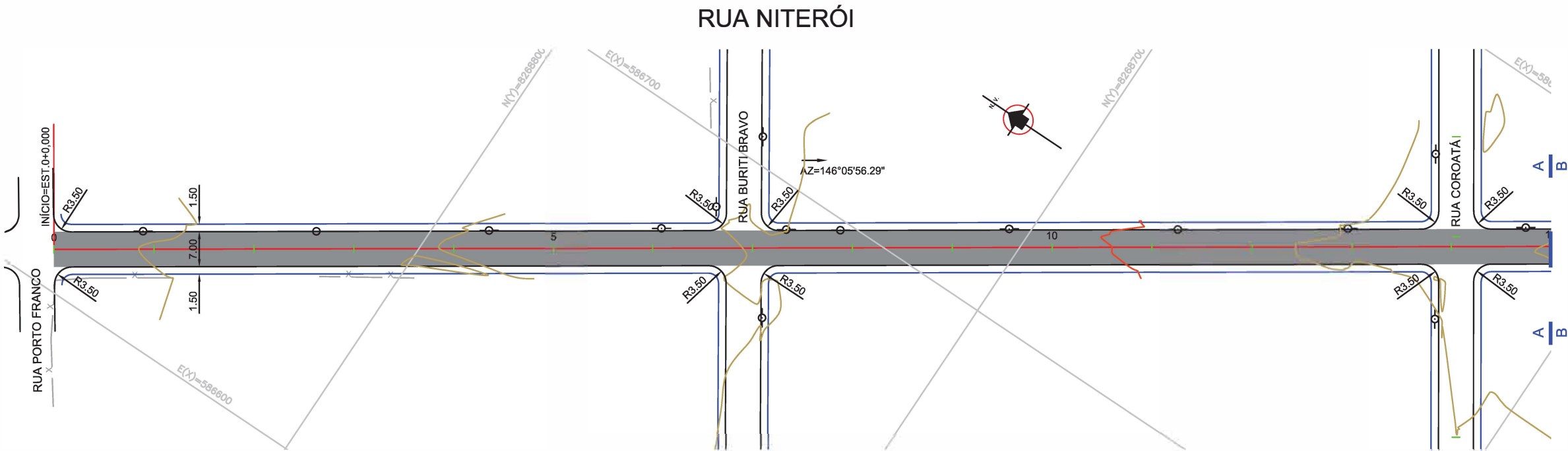
Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA G. DE ALMEIDA / RUA SÃO MATEUS BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-35
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

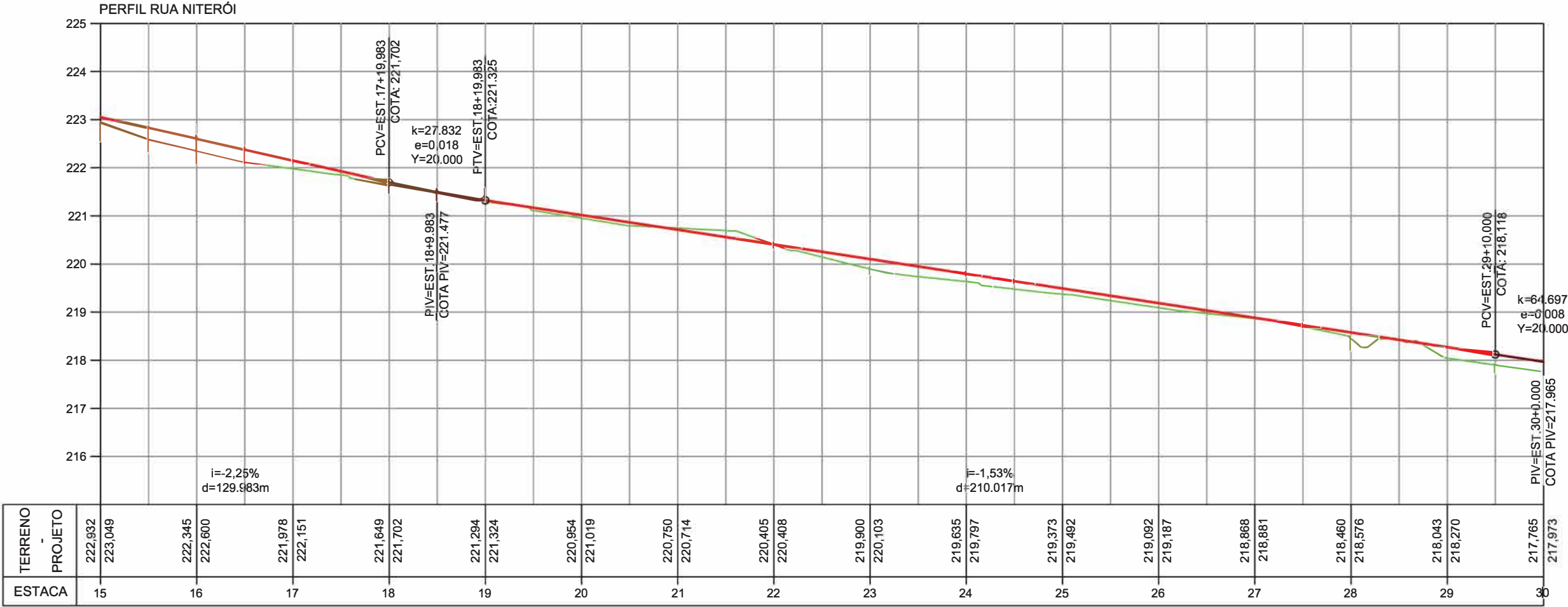
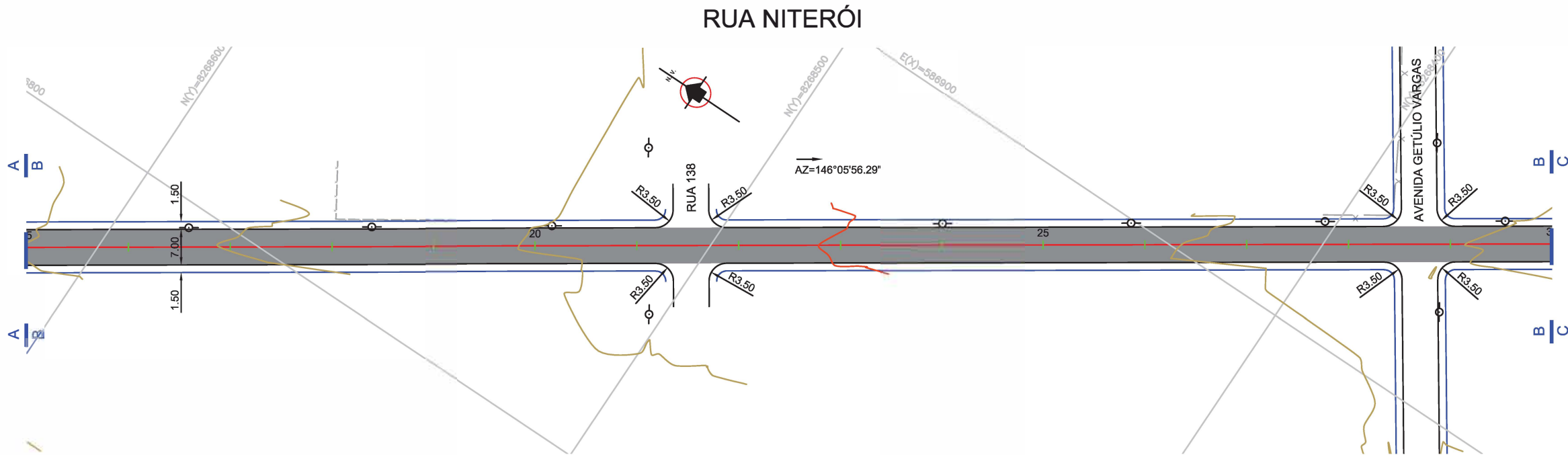
DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA NITERÓI BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-36
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100





RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza  
F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:

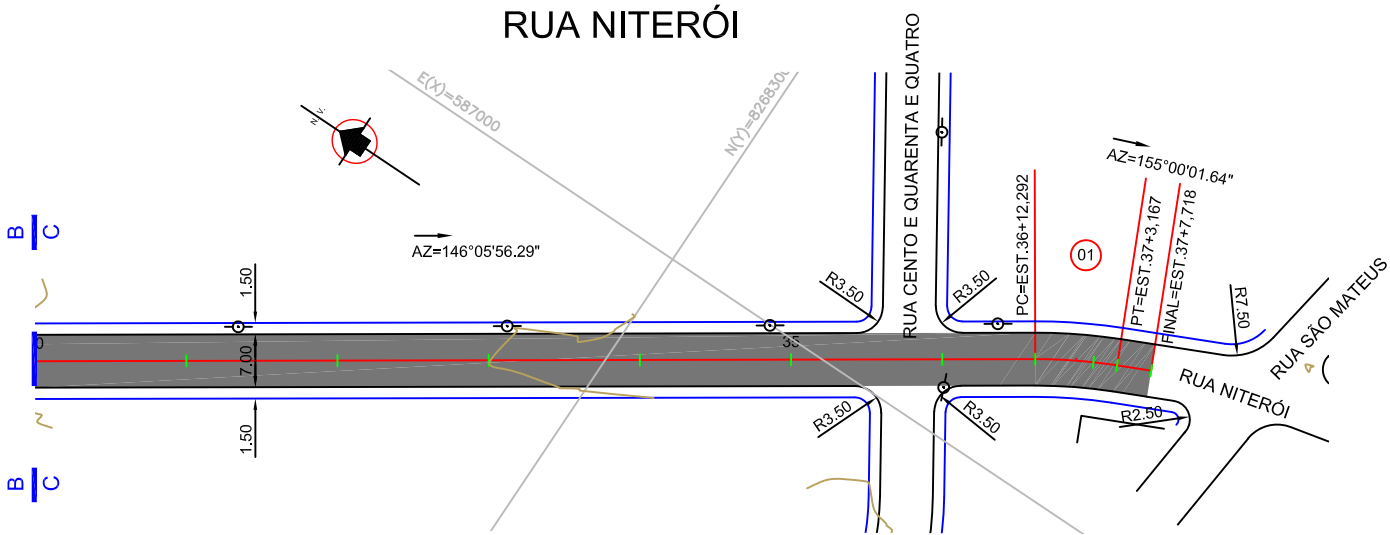
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

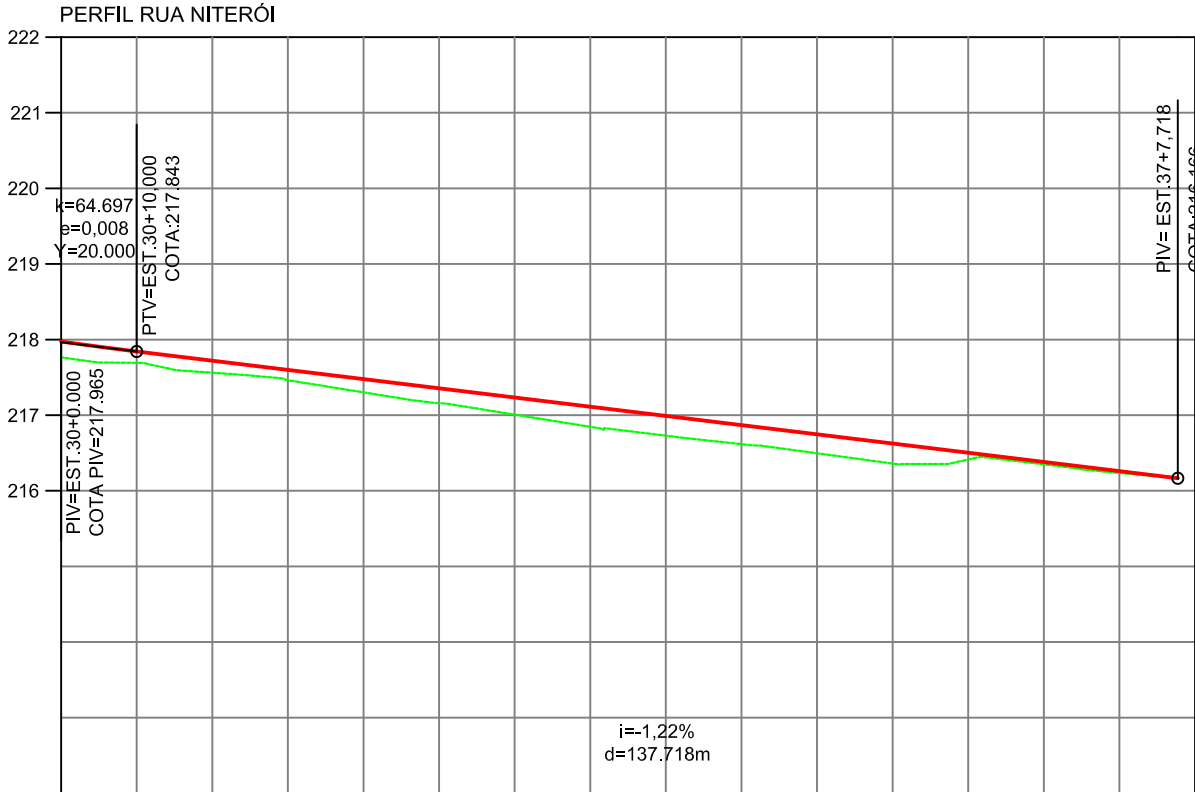


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA NITERÓI BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-37
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100





ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA NITERÓI														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
01	-	-	0,212	-	-	70,000	10,875	008° 54' 05.35"	36+12,292	37+3,167	N E	8268248,2700 587018,7430	8268252,7923 587015,7040	8268243,3319 587021,0456



TERRENO PROJETO	217,765 217,973	217,562 217,721	217,302 217,478	217,007 217,234	216,729 216,991	216,496 216,747	216,414 216,504	216,236 216,260
ESTACA	30	31	32	33	34	35	36	37

RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826



PAVIMENTO PROJETADO

PAVIMENTO EXISTENTE



TERRENO NATURAL

GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

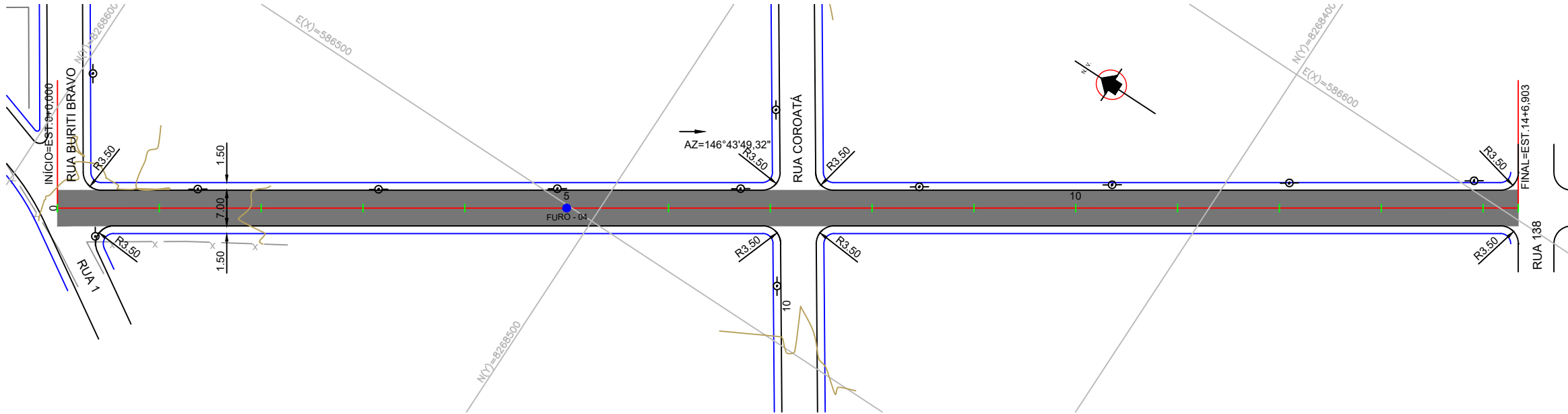
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

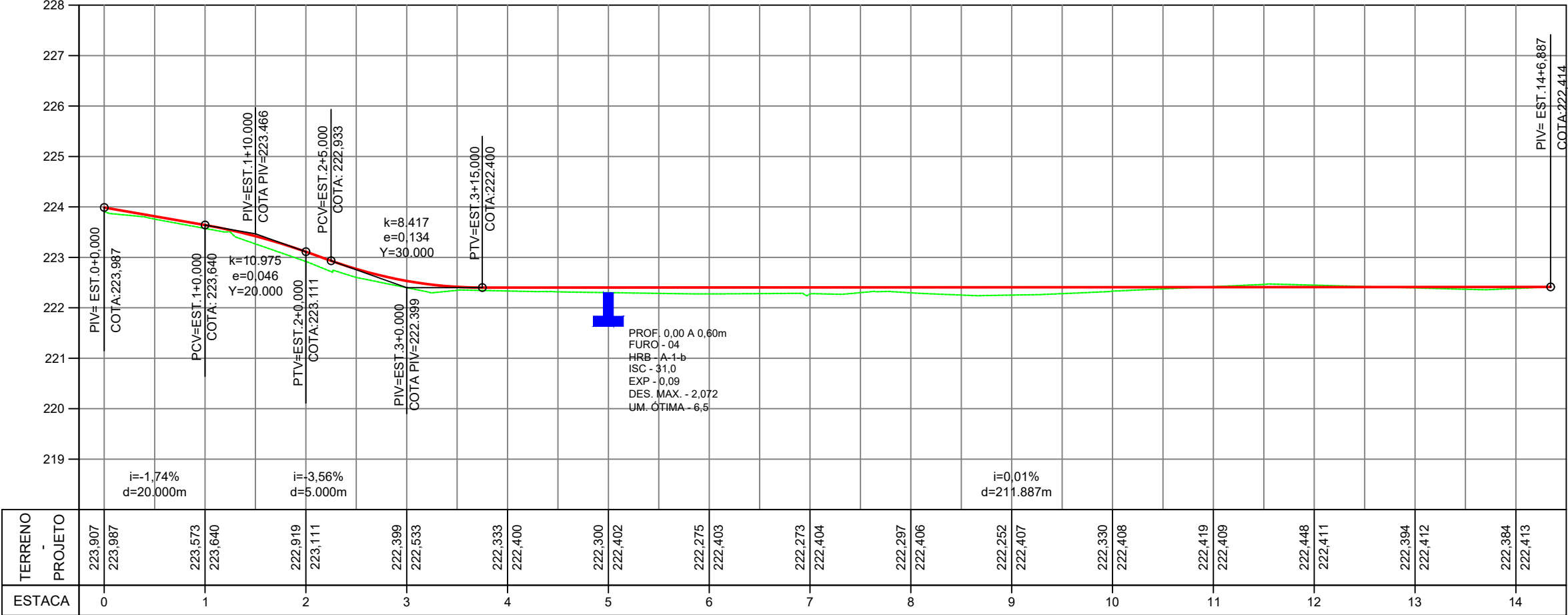


Projeto:			PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	
Local:		RUA NITERÓI BAIRRO SÃO MATEUS		Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT
Assunto:			Folha: PG-38	
PROJETO GEOMÉTRICO			Escala: H: 1/1000 V: 1/100	

RUA URUGUAIANA



PERFIL RUA URUGUAIANA



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

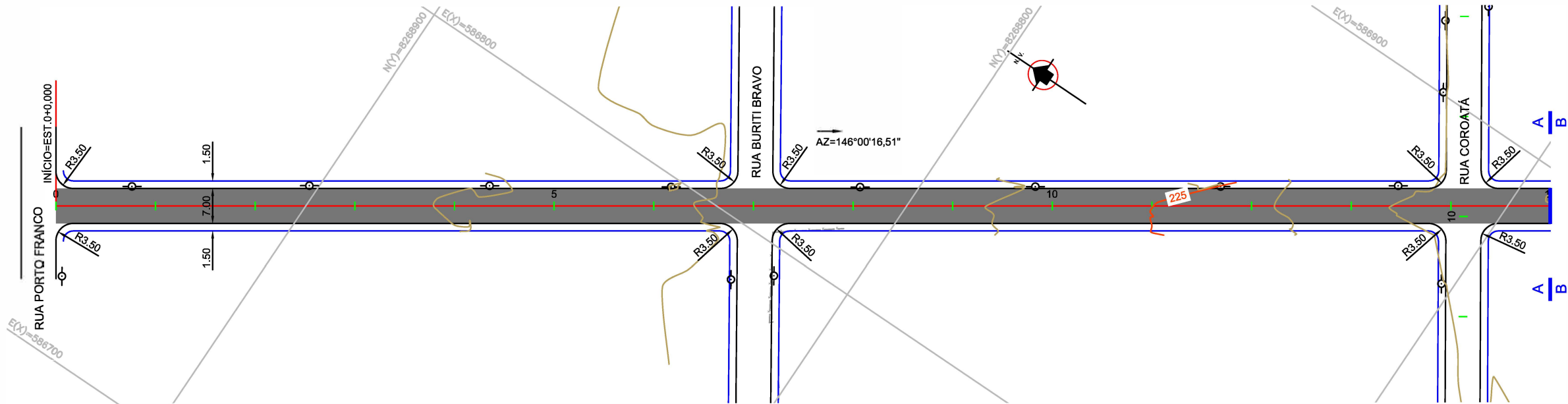
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

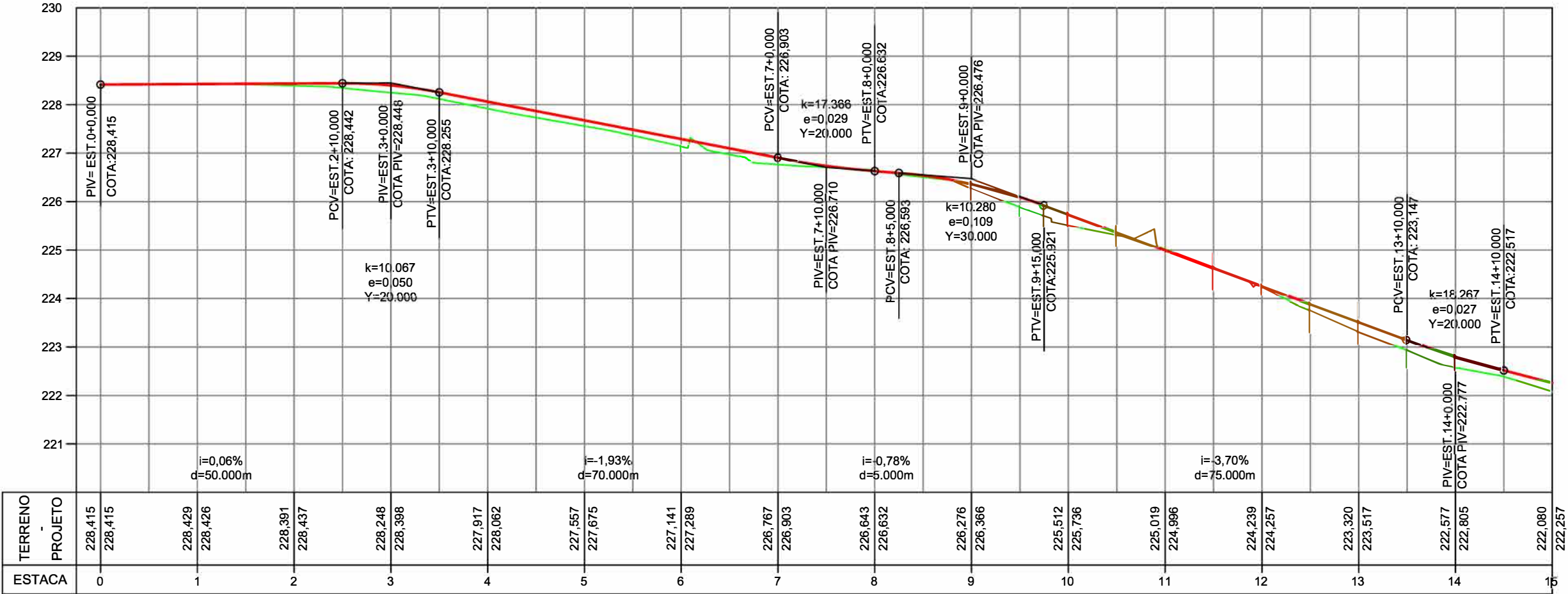


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA URUGUAIANA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	Folha: PG-39
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA VOLTA REDONDA



PERFIL RUA VOLTA REDONDA



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

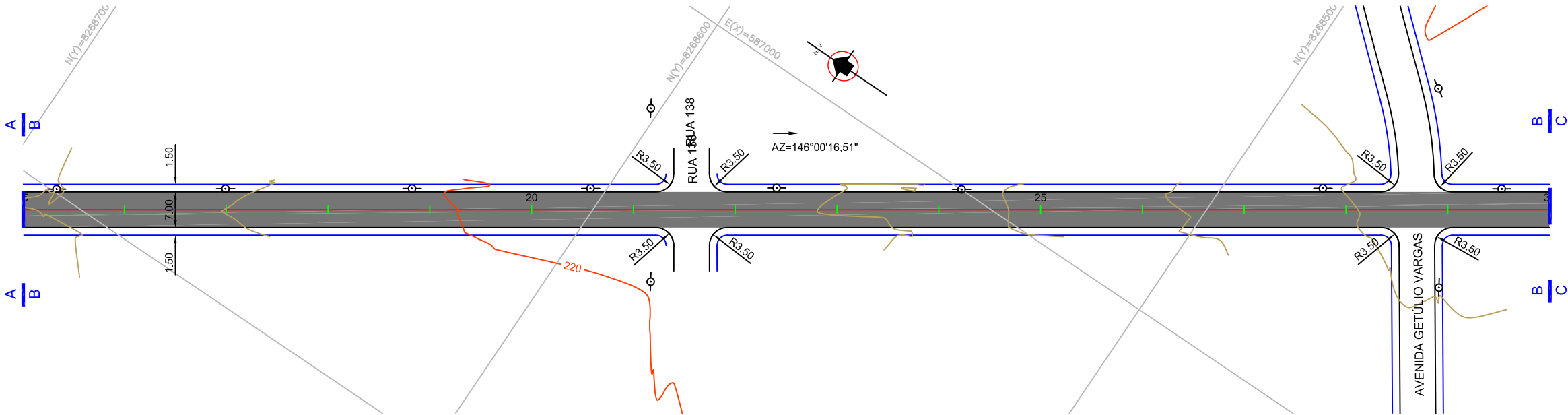
DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

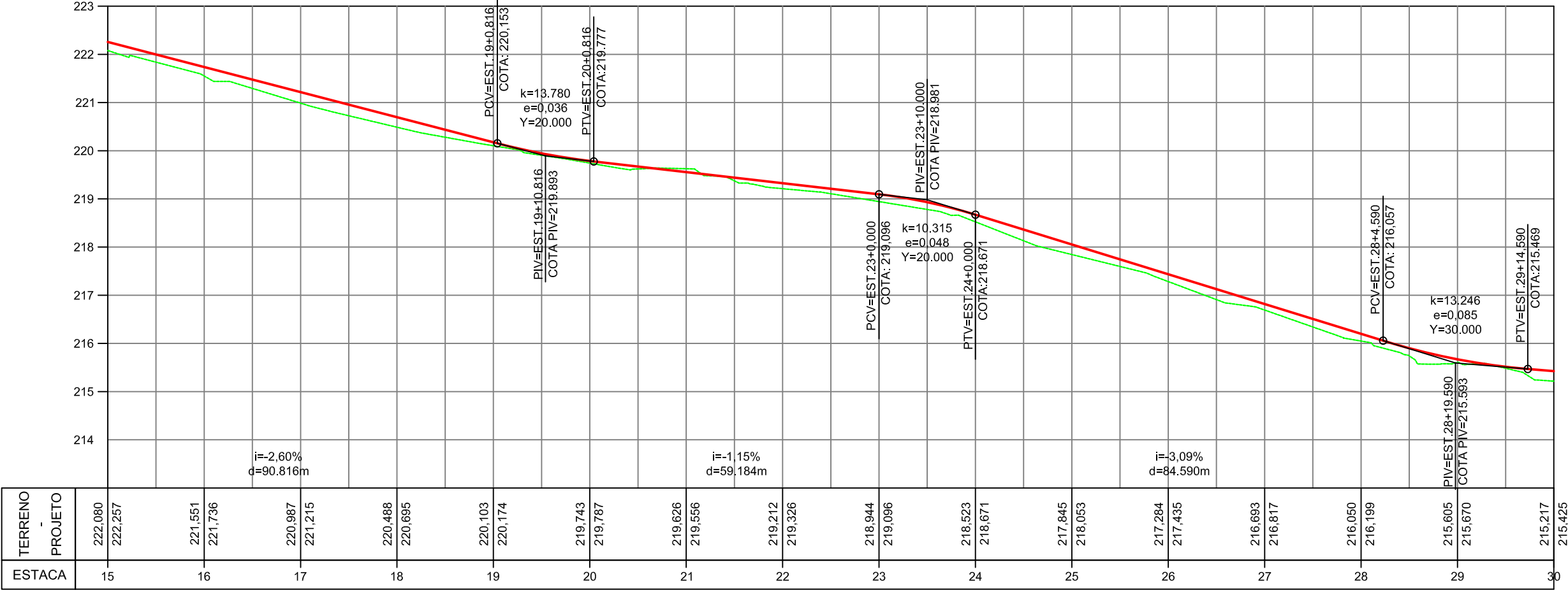


Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA VOLTA REDONDA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-40
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100

RUA VOLTA REDONDA



PERFIL RUA VOLTA REDONDA



RELAÇÃO DOS MARCOS - BAIRRO SÃO MATEUS			
DESCRIÇÃO	NORTE	ESTE	COTA
M-01	8.268.850,333	586.526,037	228,920
M-02	8.268.872,327	586.467,872	229,591
M-03	8.267.763,621	586.847,158	210,120
M-04	8.267.729,681	586.721,794	211,826

- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO

DocuSigned by:  
Drigo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

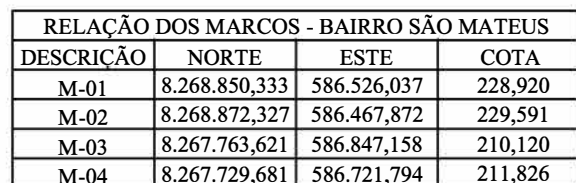
DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: RUA VOLTA REDONDA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO		Folha: PG-41
		Escala: H: 1/1000 V: 1/100





PAVIMENTO PROJETO

Diego Menezes Souza

  
 A3D20FC5AF16405...

— TERRENO NATURAL

— GREIDE DE PAVIMENTO ACABADO



Projeto:		PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	
Local:		RUA VOLTA REDONDA BAIRRO SÃO MATEUS	Localidade: VÁRZEA GRANDE - MT
Assunto:		PROJETO GEOMÉTRICO	Folha:
			PG-42
			Escala: H: 1/1000 V: 1/100



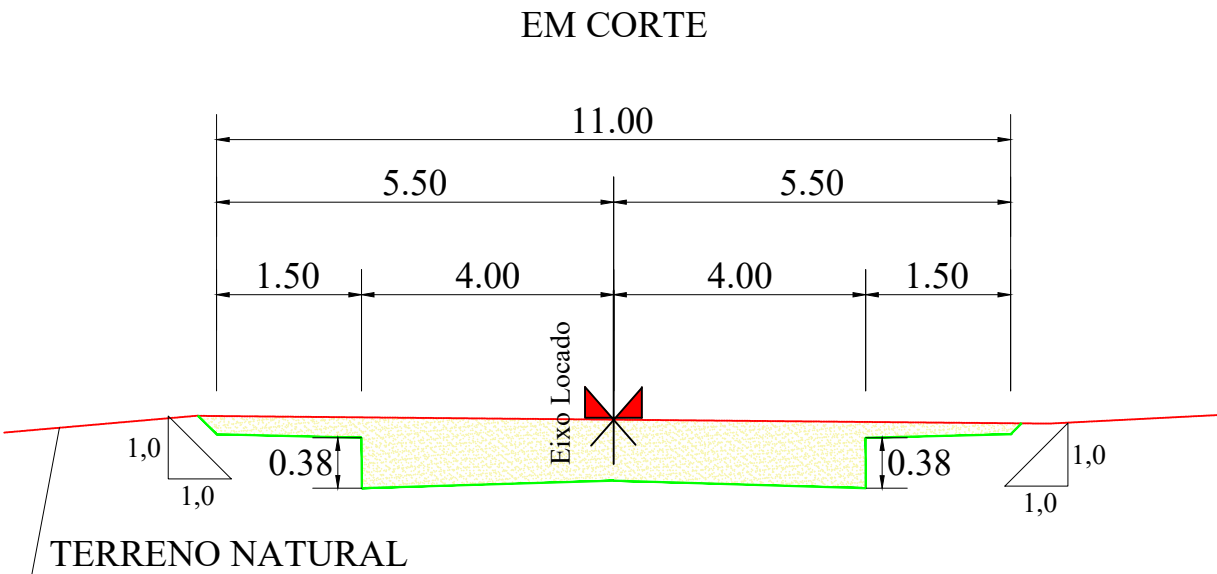
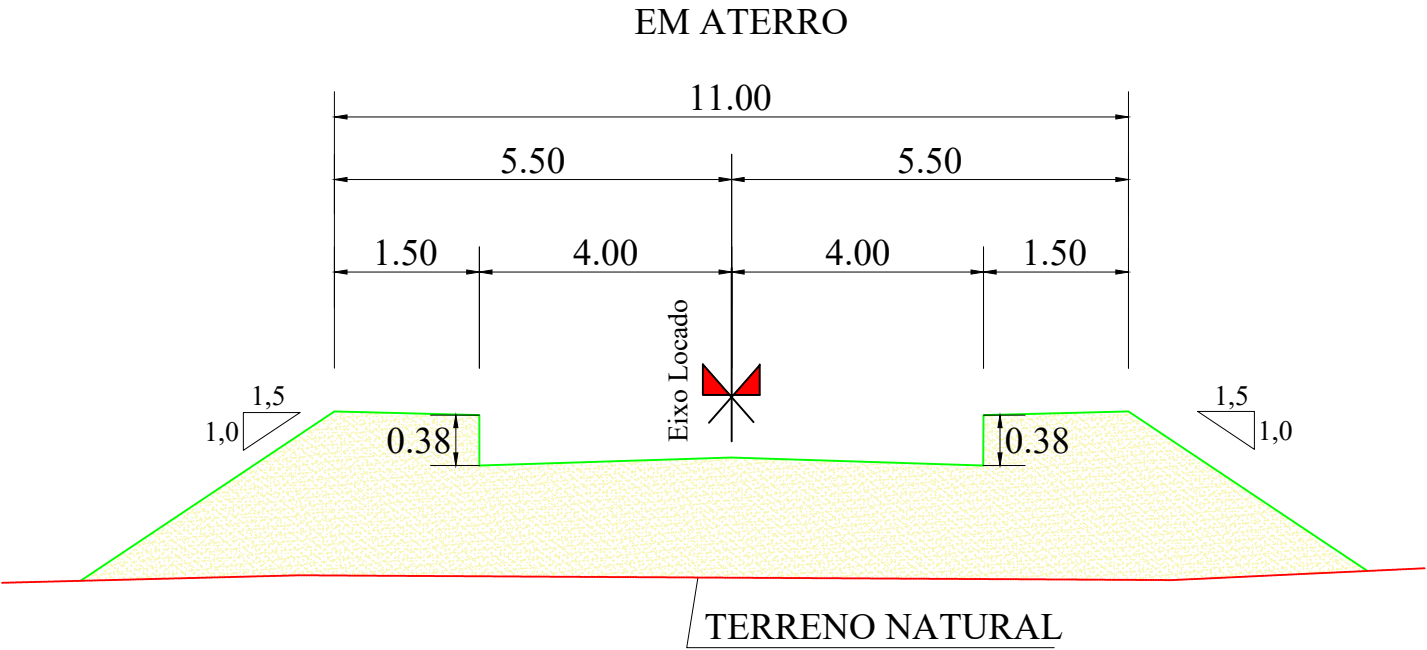
DocuSigned by:  
*Drigo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

**V - PROJETO DE TERRAPLENAGEM**


# SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DE TERRAPLENAGEM

LOGRADOUROS: AV. GETÚLIO VARGAS, RUA 1, RUA 8, RUA 9 (SEGMENTO 1), RUA 9 (SEGMENTO 2), RUA 28, RUA 30, RUA 31 (SEGMENTO 1), RUA 31 (SEGMENTO 2), RUA 33, RUA 34, RUA AFRÂNIO AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ALBERES MENDONÇA (SEGMENTO 1), RUA ALEGRETE, RUA AMADEU AMARAL (SEGMENTO 1), RUA ANGRA DOS REIS, RUA BURITI BRAVO, RUA CABO FRIO, RUA CENTO E QUARENTA E QUATRO, RUA CLÓVIS BEVILÁQUA, RUA COROATÁ (SEGMENTO 1), RUA COROATÁ (SEGMENTO 2), RUA GUILHERME DE ALMEIDA (SEGMENTO 1), RUA NITERÓI, RUA DA FELICIDADE, RUA SÃO MATEUS, RUA URUGUAIANA E RUA VOLTA REDONDA



DocuSigned by:  
*Diogo Menezes Souza*  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
*Marcos Catalano Corrêa*  
A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE			
	Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
	Local: BAIRRO SÃO MATEUS	Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
	Assunto:  SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM		Folha:  TR-01
			Escala:  -



Nota de Serviço de Terraplenagem

AVENIDA GETÚLIO VARGAS

Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
AVENIDA GETÚLIO VARGAS															
5,228	219,159	4,00	218,584	-3,00	0+0.000			218,704	219,084	-0,380	4,00	218,584	-3,00	5,209	219,061
5,228	218,918	4,00	218,454	-3,00	1+0.000			218,574	218,918	-0,344	4,00	218,454	-3,00	5,225	219,026
5,231	218,787	4,00	218,324	-3,00	2+0.000			218,444	218,796	-0,352	4,00	218,324	-3,00	5,191	218,813
5,600	218,411	4,00	218,194	-3,00	3+0.000			218,314	218,386	-0,072	4,00	218,194	-3,00	5,319	218,598
5,212	218,623	4,00	218,064	-3,00	4+0.000			218,184	218,599	-0,415	4,00	218,064	-3,00	5,633	218,258
5,211	218,521	4,00	217,963	-3,00	4+15.421		PCV	218,083	218,427	-0,344	4,00	217,963	-3,00	5,172	218,483
5,246	218,514	4,00	217,920	-3,00	5+0.000			218,040	218,401	-0,361	4,00	217,920	-3,00	5,237	218,504
5,299	218,072	4,00	217,426	-3,00	6+0.000			217,546	217,791	-0,245	4,00	217,426	-3,00	5,363	217,801
5,452	218,005	4,00	217,206	-3,00	6+5.421		PTV	217,326	217,584	-0,258	4,00	217,206	-3,00	5,290	217,629
5,596	217,948	4,00	217,004	-3,00	6+10.000		PCV	217,124	217,409	-0,285	4,00	217,004	-3,00	5,205	217,485
5,561	217,540	4,00	216,632	-3,00	7+0.000			216,752	217,065	-0,313	4,00	216,632	-3,00	5,361	217,008
5,398	217,139	4,00	216,393	-3,00	7+10.000		PTV	216,513	216,933	-0,420	4,00	216,393	-3,00	5,355	217,095
5,464	217,034	4,00	216,222	-3,00	8+0.000			216,342	216,769	-0,427	4,00	216,222	-3,00	5,302	216,871
5,380	216,608	4,00	215,880	-3,00	9+0.000			216,000	216,383	-0,383	4,00	215,880	-3,00	0,000	0,000
5,238	216,123	4,00	215,538	-3,00	10+0.000			215,658	215,953	-0,295	4,00	215,538	-3,00	5,266	215,978
5,206	215,750	4,00	215,196	-3,00	11+0.000			215,316	215,532	-0,216	4,00	215,196	-3,00	5,426	215,529
5,220	215,725	4,00	215,158	-3,00	11+2.222	PC		215,278	215,508	-0,230	4,00	215,158	-3,00	5,414	215,499
5,262	215,635	4,00	215,025	-3,00	11+10.000		PCV	215,145	215,418	-0,273	4,00	215,025	-3,00	5,349	215,410
5,276	215,631	4,00	215,008	-3,00	11+11.040			215,128	215,410	-0,282	4,00	215,008	-3,00	5,332	215,404
5,394	215,648	4,00	214,907	-3,00	11+19.858	PT		215,027	215,355	-0,328	4,00	214,907	-3,00	5,185	215,439
5,393	215,646	4,00	214,906	-3,00	12+0.000			215,026	215,354	-0,328	4,00	214,906	-3,00	5,185	215,439
5,321	215,553	4,00	214,884	-3,00	12+6.464			215,004	215,325	-0,321	4,00	214,884	-3,00	5,281	215,314
0,000	0,000	4,00	214,891	-3,00	12+10.000		PTV	215,011	215,308	-0,297	4,00	214,891	-3,00	5,509	215,168
0,000	0,000	4,00	214,928	-3,00	13+0.000			215,048	215,345	-0,297	4,00	214,928	-3,00	5,332	215,323
5,288	215,622	4,00	214,987	-3,00	13+16.212			215,107	215,487	-0,380	4,00	214,987	-3,00	5,356	215,366

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
Local: BAIRRO SÃO MATEUS		Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT
Assunto: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		Folha: TR-02
		Escala: -



Nota de Serviço de Terraplenagem

RUA 1

Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 1															
0,000	0,000	4,00	227,651	-3,00	0+0.000			227,771	228,151	-0,380	4,00	227,651	-3,00	0,000	0,000
5,368	227,781	4,00	227,409	-3,00	0+17.921	PC		227,529	227,765	-0,236	4,00	227,409	-3,00	5,341	227,798
5,456	227,694	4,00	227,381	-3,00	1+0.000			227,501	227,698	-0,197	4,00	227,381	-3,00	5,269	227,818
5,410	227,655	4,00	227,311	-3,00	1+5.153			227,431	227,524	-0,093	4,00	227,311	-3,00	5,165	227,824
5,391	227,570	4,00	227,214	-3,00	1+12.385	PT		227,334	227,470	-0,136	4,00	227,214	-3,00	5,239	227,671
5,287	227,536	4,00	227,111	-3,00	2+0.000			227,231	227,404	-0,173	4,00	227,111	-3,00	5,319	227,515
5,201	227,503	4,00	227,020	-3,00	2+6.700	PC		227,140	227,346	-0,206	4,00	227,020	-3,00	5,367	227,393
5,281	227,383	4,00	226,953	-3,00	2+11.645			227,073	227,297	-0,224	4,00	226,953	-3,00	5,346	227,340
5,390	227,243	4,00	226,887	-3,00	2+16.590	PT		227,007	227,236	-0,229	4,00	226,887	-3,00	5,315	227,293
5,461	227,150	4,00	226,841	-3,00	3+0.000			226,961	227,191	-0,230	4,00	226,841	-3,00	5,257	227,286
5,511	226,847	4,00	226,571	-3,00	4+0.000			226,691	226,988	-0,297	4,00	226,571	-3,00	0,000	0,000
5,501	226,809	4,00	226,527	-3,00	4+3.257	PC		226,647	226,952	-0,305	4,00	226,527	-3,00	0,000	0,000
5,497	226,717	4,00	226,432	-3,00	4+10.265			226,552	226,872	-0,320	4,00	226,432	-3,00	0,000	0,000
5,550	226,587	4,00	226,337	-3,00	4+17.273	PT		226,457	226,790	-0,333	4,00	226,337	-3,00	0,000	0,000
5,593	226,522	4,00	226,300	-3,00	5+0.000		PCV	226,420	226,726	-0,306	4,00	226,300	-3,00	0,000	0,000
5,700	225,919	4,00	225,769	-3,00	6+0.000		PTV	225,889	226,068	-0,179	4,00	225,769	-3,00	0,000	0,000
5,570	225,212	4,00	224,975	-3,00	7+0.000			225,095	225,276	-0,181	4,00	224,975	-3,00	0,000	0,000
5,228	224,647	4,00	224,182	-3,00	8+0.000		PCV	224,302	224,599	-0,297	4,00	224,182	-3,00	0,000	0,000
0,000	0,000	4,00	223,750	-3,00	8+12.885	PC		223,870	224,198	-0,328	4,00	223,750	-3,00	0,000	0,000
5,231	224,057	4,00	223,594	-3,00	8+19.262			223,714	224,049	-0,335	4,00	223,594	-3,00	0,000	0,000
5,242	224,034	4,00	223,579	-3,00	9+0.000		PTV	223,699	224,033	-0,334	4,00	223,579	-3,00	0,000	0,000
5,318	223,867	4,00	223,463	-3,00	9+5.638	PT		223,583	223,883	-0,300	4,00	223,463	-3,00	0,000	0,000
5,266	223,606	4,00	223,166	-3,00	9+19.997			223,286	223,666	-0,380	4,00	223,166	-3,00	0,000	0,000

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

Folha: TR-03

Escala: -



Nota de Serviço de Terraplenagem

RUA 8

Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 8															
0,000	0,000	4,00	218,732	-3,00	0+0.000			218,852	219,112	-0,260	4,00	218,732	-3,00	5,502	219,014
5,171	219,156	4,00	218,637	-3,00	1+0.000			218,757	219,021	-0,264	4,00	218,637	-3,00	5,263	219,079
5,241	219,205	4,00	218,617	-3,00	1+4.216	PC		218,737	219,039	-0,302	4,00	218,617	-3,00	5,215	219,090
5,305	219,245	4,00	218,592	-3,00	1+9.384			218,712	218,846	-0,134	4,00	218,592	-3,00	5,242	219,048
5,240	219,024	4,00	218,568	-3,00	1+14.551	PT		218,688	218,876	-0,188	4,00	218,568	-3,00	5,290	218,991
5,354	218,922	4,00	218,542	-3,00	2+0.000			218,662	218,917	-0,255	4,00	218,542	-3,00	5,342	218,931
5,341	219,135	4,00	218,447	-3,00	3+0.000			218,567	218,866	-0,299	4,00	218,447	-3,00	5,308	218,858
5,580	219,325	4,00	218,398	-3,00	3+10.325		PCV	218,518	218,829	-0,311	4,00	218,398	-3,00	5,211	218,874
5,662	219,388	4,00	218,379	-3,00	3+17.925			218,499	218,837	-0,338	4,00	218,379	-3,00	5,165	218,886
5,671	219,400	4,00	218,381	-3,00	4+0.000			218,501	218,848	-0,347	4,00	218,381	-3,00	0,000	0,000
0,000	0,000	4,00	218,428	-3,00	4+10.325		PTV	218,548	218,894	-0,346	4,00	218,428	-3,00	5,178	218,926
5,618	219,468	4,00	218,503	-3,00	5+0.000			218,623	219,038	-0,415	4,00	218,503	-3,00	5,243	219,093
5,437	219,442	4,00	218,658	-3,00	6+0.000			218,778	219,161	-0,383	4,00	218,658	-3,00	5,214	219,219
5,406	219,566	4,00	218,813	-3,00	7+0.000		PCV	218,933	219,243	-0,310	4,00	218,813	-3,00	5,446	219,132
5,297	219,486	4,00	218,842	-3,00	7+7.522			218,962	219,208	-0,246	4,00	218,842	-3,00	5,356	219,222
5,329	219,438	4,00	218,762	-3,00	8+0.000		PTV	218,882	219,139	-0,257	4,00	218,762	-3,00	5,255	219,209
5,254	219,105	4,00	218,504	-3,00	9+0.000			218,624	218,887	-0,263	4,00	218,504	-3,00	5,642	218,693
5,221	218,716	4,00	218,247	-3,00	10+0.000			218,367	218,580	-0,213	4,00	218,247	-3,00	5,226	218,821
0,000	0,000	4,00	218,118	-3,00	10+10.000		PCV	218,238	218,521	-0,283	4,00	218,118	-3,00	5,264	218,730
0,000	0,000	4,00	218,039	-3,00	11+0.000			218,159	218,489	-0,330	4,00	218,039	-3,00	5,191	218,577
0,000	0,000	4,00	218,034	-3,00	11+3.026			218,154	218,501	-0,347	4,00	218,034	-3,00	5,263	218,645
0,000	0,000	4,00	218,058	-3,00	11+10.000		PTV	218,178	218,527	-0,349	4,00	218,058	-3,00	5,210	218,616
0,000	0,000	4,00	218,127	-3,00	12+0.000			218,247	218,579	-0,332	4,00	218,127	-3,00	5,248	218,579
5,219	218,832	4,00	218,265	-3,00	13+0.000			218,385	218,668	-0,283	4,00	218,265	-3,00	5,297	218,684
5,298	219,048	4,00	218,403	-3,00	14+0.000			218,523	218,846	-0,323	4,00	218,403	-3,00	5,172	218,905
5,448	219,336	4,00	218,541	-3,00	15+0.000			218,661	219,187	-0,526	4,00	218,541	-3,00	5,283	219,171
0,000	0,000	4,00	218,679	-3,00	16+0.000			218,799	219,155	-0,356	4,00	218,679	-3,00	5,325	219,079
0,000	0,000	4,00	218,679	-3,00	16+0.059		PCV	218,799	219,154	-0,355	4,00	218,679	-3,00	5,326	219,079
0,000	0,000	4,00	218,713	-3,00	16+9.831			218,833	219,051	-0,218	4,00	218,713	-3,00	5,382	219,075

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			
Local: BAIRRO SÃO MATEUS		Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT	
Assunto: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM			Folha: TR-04
			Escala: -



Nota de Serviço de Terraplenagem

RUA 8


Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 8															
0,000	0,000	4,00	218,676	-3,00	17+0.000			218,796	218,963	-0,167	4,00	218,676	-3,00	5,189	219,213
0,000	0,000	4,00	218,676	-3,00	17+0.059		PTV	218,796	218,962	-0,166	4,00	218,676	-3,00	5,191	219,214
0,000	0,000	4,00	218,532	-3,00	18+0.000			218,652	218,820	-0,168	4,00	218,532	-3,00	5,234	219,113
0,000	0,000	4,00	218,388	-3,00	19+0.000			218,508	218,804	-0,296	4,00	218,388	-3,00	5,357	218,766
5,431	219,022	4,00	218,243	-3,00	20+0.000		PCV	218,363	218,670	-0,307	4,00	218,243	-3,00	5,222	218,813
5,505	219,057	4,00	218,205	-3,00	20+10.539			218,325	218,675	-0,350	4,00	218,205	-3,00	5,272	218,825
5,184	218,730	4,00	218,236	-3,00	21+0.000		PTV	218,356	218,757	-0,401	4,00	218,236	-3,00	5,206	218,789
5,257	218,969	4,00	218,366	-3,00	22+0.000			218,486	218,850	-0,364	4,00	218,366	-3,00	5,253	218,814
0,000	0,000	4,00	218,495	-3,00	23+0.000			218,615	219,002	-0,387	4,00	218,495	-3,00	5,424	218,829
0,000	0,000	4,00	218,526	-3,00	23+4.774		PCV	218,646	219,144	-0,498	4,00	218,526	-3,00	5,173	219,028
0,000	0,000	4,00	218,551	-3,00	23+12.477			218,671	219,374	-0,703	4,00	218,551	-3,00	5,549	219,447
0,000	0,000	4,00	218,527	-3,00	24+0.000			218,647	219,204	-0,557	4,00	218,527	-3,00	5,506	219,380
5,400	218,980	4,00	218,232	-3,00	25+0.000			218,352	218,748	-0,396	4,00	218,232	-3,00	5,404	218,984
0,000	0,000	4,00	217,799	-3,00	25+14.774		PTV	217,919	218,252	-0,333	4,00	217,799	-3,00	5,423	218,569
0,000	0,000	4,00	217,613	-3,00	26+0.000			217,733	218,063	-0,330	4,00	217,613	-3,00	5,404	218,364
5,370	217,619	4,00	216,901	-3,00	27+0.000			217,021	217,227	-0,206	4,00	216,901	-3,00	5,249	217,497
7,797	214,941	4,00	216,190	-3,00	28+0.000		PCV	216,310	216,359	-0,049	4,00	216,190	-3,00	5,176	216,689
5,654	216,621	4,00	215,620	-3,00	29+0.000		PTV	215,740	216,222	-0,482	4,00	215,620	-3,00	5,408	216,375
0,000	0,000	4,00	215,193	-3,00	30+0.000			215,313	215,723	-0,410	4,00	215,193	-3,00	5,626	216,166
0,000	0,000	4,00	214,766	-3,00	31+0.000			214,886	215,111	-0,225	4,00	214,766	-3,00	5,415	215,528
0,000	0,000	4,00	214,338	-3,00	32+0.000			214,458	214,622	-0,164	4,00	214,338	-3,00	5,306	214,992
5,173	214,431	4,00	213,911	-3,00	33+0.000		PCV	214,031	214,143	-0,112	4,00	213,911	-3,00	5,251	214,509
5,408	214,197	4,00	213,442	-3,00	34+0.000		PTV	213,562	213,849	-0,287	4,00	213,442	-3,00	5,290	214,079
5,266	213,543	4,00	212,930	-3,00	35+0.000			213,050	213,424	-0,374	4,00	212,930	-3,00	5,294	213,572
5,384	213,150	4,00	212,419	-3,00	36+0.000			212,539	212,905	-0,366	4,00	212,419	-3,00	5,306	213,072
5,256	212,511	4,00	211,907	-3,00	37+0.000			212,027	212,304	-0,277	4,00	211,907	-3,00	5,203	212,389
0,000	0,000	4,00	211,524	-3,00	37+15.000		PCV	211,644	211,822	-0,178	4,00	211,524	-3,00	5,318	211,928
0,000	0,000	4,00	211,382	-3,00	38+0.000			211,502	211,692	-0,190	4,00	211,382	-3,00	5,307	211,794
0,000	0,000	4,00	210,525	-3,00	39+0.000			210,645	210,968	-0,323	4,00	210,525	-3,00	5,289	211,162

DocuSigned by:  
Diogo Menezes Souza  
F038BC8BDCD94B8...

DocuSigned by:  
Marcos Catalano Corrêa  
A3D20FC5AF16405...





PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE			
	Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS		
	Local: BAIRRO SÃO MATEUS		Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT
	Assunto: NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM		Folha: TR-05 Escala: -



# Nota de Serviço de Terraplenagem

## RUA 8

Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 8															
0,000	0,000	4,00	210,240	-3,00	39+5.000		PCV	210,360	210,682	-0,322	4,00	210,240	-3,00	5,268	210,855
0,000	0,000	4,00	209,497	-3,00	40+0.000			209,617	209,839	-0,222	4,00	209,497	-3,00	5,417	210,262
0,000	0,000	4,00	209,072	-3,00	40+15.000		PTV	209,192	209,412	-0,220	4,00	209,072	-3,00	5,216	209,544
5,644	209,170	4,00	208,982	-3,00	41+0.000			209,102	209,285	-0,183	4,00	208,982	-3,00	5,263	209,424
0,000	0,000	4,00	208,628	-3,00	41+19.871		PCV	208,748	209,086	-0,338	4,00	208,628	-3,00	5,242	209,218
0,000	0,000	4,00	208,626	-3,00	42+0.000			208,746	209,083	-0,337	4,00	208,626	-3,00	5,242	209,215
5,485	208,753	4,00	208,459	-3,00	42+18.804			208,579	208,847	-0,268	4,00	208,459	-3,00	5,324	209,130
5,473	208,761	4,00	208,460	-3,00	42+19.871		PTV	208,580	208,843	-0,263	4,00	208,460	-3,00	5,378	209,185
5,472	208,762	4,00	208,460	-3,00	43+0.000			208,580	208,843	-0,263	4,00	208,460	-3,00	5,380	209,187
5,362	208,856	4,00	208,480	-3,00	44+0.000			208,600	208,899	-0,299	4,00	208,480	-3,00	5,440	209,267
0,000	0,000	4,00	208,500	-3,00	45+0.000			208,620	208,954	-0,334	4,00	208,500	-3,00	5,184	209,031
0,000	0,000	4,00	208,520	-3,00	46+0.000			208,640	208,928	-0,288	4,00	208,520	-3,00	5,193	209,060
0,000	0,000	4,00	208,540	-3,00	47+0.000			208,660	209,020	-0,360	4,00	208,540	-3,00	5,179	209,038
0,000	0,000	4,00	208,550	-3,00	47+9.839		PCV	208,670	208,970	-0,300	4,00	208,550	-3,00	5,195	209,037
0,000	0,000	4,00	208,551	-3,00	47+11.058			208,671	208,964	-0,293	4,00	208,551	-3,00	5,178	209,049
0,000	0,000	4,00	208,518	-3,00	48+0.000			208,638	208,921	-0,283	4,00	208,518	-3,00	5,208	209,073
5,243	208,796	4,00	208,205	-3,00	49+0.000			208,325	208,608	-0,283	4,00	208,205	-3,00	5,440	208,993
5,291	208,569	4,00	207,931	-3,00	49+9.839		PTV	208,051	208,280	-0,229	4,00	207,931	-3,00	5,343	208,621
5,287	208,240	4,00	207,606	-3,00	50+0.000			207,726	207,915	-0,189	4,00	207,606	-3,00	5,401	207,955
5,202	207,515	4,00	206,966	-3,00	51+0.000			207,086	207,250	-0,164	4,00	206,966	-3,00	5,203	207,447
5,237	206,910	4,00	206,326	-3,00	52+0.000		PCV	206,446	206,704	-0,258	4,00	206,326	-3,00	5,277	206,758
5,597	206,685	4,00	205,740	-3,00	53+0.000		PTV	205,860	206,328	-0,468	4,00	205,740	-3,00	5,294	206,381
5,484	206,040	4,00	205,209	-3,00	54+0.000			205,329	205,682	-0,353	4,00	205,209	-3,00	5,335	205,891
5,216	205,241	4,00	204,677	-3,00	55+0.000			204,797	205,104	-0,307	4,00	204,677	-3,00	5,286	205,103
5,671	204,315	4,00	204,146	-3,00	56+0.000			204,266	204,411	-0,145	4,00	204,146	-3,00	5,221	204,615
5,655	204,060	4,00	203,880	-3,00	56+10.000		PCV	204,000	204,144	-0,144	4,00	203,880	-3,00	5,318	204,285
5,568	203,883	4,00	203,645	-3,00	57+0.000			203,765	203,914	-0,149	4,00	203,645	-3,00	5,379	204,009
5,269	203,908	4,00	203,470	-3,00	57+10.000		PTV	203,590	203,686	-0,096	4,00	203,470	-3,00	5,374	203,837
5,183	203,821	4,00	203,326	-3,00	58+0.000			203,446	203,617	-0,171	4,00	203,326	-3,00	5,261	203,769
5,283	203,668	4,00	203,037	-3,00	59+0.000			203,157	203,347	-0,190	4,00	203,037	-3,00	6,193	202,859

— DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

—F038BC8BDCD94B8...

— DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

—A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

Folha: TR-06

Escala:





Nota de Serviço de Terraplenagem															
RUA 9 (SEGMENTO 1)															
Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 9 (SEGMENTO 1)															
5,241	220,774	4,00	220,186	-3,00	0+0.000			220,306	220,508	-0,202	4,00	220,186	-3,00	5,613	220,394
5,172	220,685	4,00	220,166	-3,00	1+0.000			220,286	220,641	-0,355	4,00	220,166	-3,00	5,234	220,627
5,279	220,577	4,00	220,147	-3,00	2+0.000			220,267	220,545	-0,278	4,00	220,147	-3,00	5,310	220,557
5,490	220,427	4,00	220,137	-3,00	2+10.000		PCV	220,257	220,467	-0,210	4,00	220,137	-3,00	5,388	220,495
5,402	220,440	4,00	220,092	-3,00	3+0.000			220,212	220,427	-0,215	4,00	220,092	-3,00	5,743	220,213
5,183	220,471	4,00	219,976	-3,00	3+10.000		PTV	220,096	220,285	-0,189	4,00	219,976	-3,00	5,412	220,318
5,252	220,425	4,00	219,826	-3,00	4+0.000			219,946	220,124	-0,178	4,00	219,826	-3,00	5,359	220,203
0,000	0,000	4,00	219,524	-3,00	5+0.000			219,644	219,869	-0,225	4,00	219,524	-3,00	5,289	219,948
5,241	219,891	4,00	219,303	-3,00	5+14.716		PCV	219,423	219,702	-0,279	4,00	219,303	-3,00	5,203	219,784
5,300	219,881	4,00	219,233	-3,00	6+0.000			219,353	219,649	-0,296	4,00	219,233	-3,00	5,172	219,735
5,253	219,743	4,00	219,143	-3,00	6+15.952			219,263	219,554	-0,291	4,00	219,143	-3,00	5,197	219,628
5,245	219,741	4,00	219,149	-3,00	7+0.000			219,269	219,562	-0,293	4,00	219,149	-3,00	0,000	0,000
5,222	219,739	4,00	219,170	-3,00	7+4.716		PTV	219,290	219,571	-0,281	4,00	219,170	-3,00	0,000	0,000
5,244	219,719	4,00	219,265	-3,00	8+0.000			219,385	219,597	-0,212	4,00	219,265	-3,00	5,262	219,707
5,170	219,907	4,00	219,389	-3,00	9+0.000			219,509	219,712	-0,203	4,00	219,389	-3,00	5,357	219,768
5,322	220,183	4,00	219,514	-3,00	10+0.000		PCV	219,634	219,975	-0,341	4,00	219,514	-3,00	5,206	219,993
5,459	220,344	4,00	219,538	-3,00	10+7.784			219,658	220,114	-0,456	4,00	219,538	-3,00	5,220	220,105
5,238	220,064	4,00	219,478	-3,00	11+0.000		PTV	219,598	219,838	-0,240	4,00	219,478	-3,00	5,241	220,066
5,203	219,765	4,00	219,283	-3,00	12+0.000			219,403	219,580	-0,177	4,00	219,283	-3,00	5,185	219,776
0,000	0,000	4,00	219,088	-3,00	13+0.000			219,208	219,423	-0,215	4,00	219,088	-3,00	5,219	219,559
5,218	219,458	4,00	218,893	-3,00	14+0.000		PCV	219,013	219,333	-0,320	4,00	218,893	-3,00	5,178	219,418
5,324	219,484	4,00	218,813	-3,00	14+16.437			218,933	219,279	-0,346	4,00	218,813	-3,00	5,189	219,303
5,322	219,486	4,00	218,816	-3,00	15+0.000		PTV	218,936	219,273	-0,337	4,00	218,816	-3,00	5,241	219,273
5,233	219,439	4,00	218,859	-3,00	16+0.000			218,979	219,310	-0,331	4,00	218,859	-3,00	5,168	219,364
5,234	219,482	4,00	218,901	-3,00	17+0.000			219,021	219,289	-0,268	4,00	218,901	-3,00	5,501	219,184
5,286	219,577	4,00	218,943	-3,00	18+0.000			219,063	219,404	-0,341	4,00	218,943	-3,00	5,312	219,602
5,294	219,595	4,00	218,954	-3,00	18+5.000		PCV	219,074	219,401	-0,327	4,00	218,954	-3,00	5,241	219,542
5,299	219,602	4,00	218,956	-3,00	18+6.923			219,076	219,400	-0,324	4,00	218,956	-3,00	5,213	219,517
5,263	219,473	4,00	218,862	-3,00	19+0.000			218,982	219,286	-0,304	4,00	218,862	-3,00	5,308	219,518

DocuSigned by:



Diogo Menezes Souza

F038BC8BDCD94B8...


DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

A3D20FC5AF16405...



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE



Projeto:

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local:

BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade:

VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

Folha:

TR-07

Escala:

-



# Nota de Serviço de Terraplenagem

## RUA 9 (SEGMENTO 1)

Lado Esquerdo					Eixo						Lado Direito				
OFFSET		BORDO			Estaca	Pontos Notáveis da Geometria Horizontal	Pontos Notáveis da Geometria Vertical	Cota de Terraplenagem	Cota Terreno	Cota Vermelha	BORDO			OFFSET	
Afast. (m)	Cota (m)	Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)							Afast. (m)	Cota (m)	Incl. (%)	Afast. (m)	Cota (m)
RUA 9 (SEGMENTO 1)															
5,178	219,048	4,00	218,523	-3,00	19+15.000		PTV	218,643	218,980	-0,337	4,00	218,523	-3,00	5,439	219,308
5,189	218,905	4,00	218,368	-3,00	20+0.000			218,488	218,817	-0,329	4,00	218,368	-3,00	5,372	219,087
5,297	218,169	4,00	217,751	-3,00	21+0.000			217,871	218,167	-0,296	4,00	217,751	-3,00	0,000	0,000
5,351	217,516	4,00	217,133	-3,00	22+0.000			217,253	217,491	-0,238	4,00	217,133	-3,00	5,304	217,784
5,184	217,047	4,00	216,516	-3,00	23+0.000		PCV	216,636	216,964	-0,328	4,00	216,516	-3,00	5,624	217,486
5,307	216,169	4,00	215,757	-3,00	24+0.000		PTV	215,877	216,050	-0,173	4,00	215,757	-3,00	5,277	216,189
7,002	214,790	4,00	215,509	-3,00	24+5.526		PCV	215,629	215,589	0,040	4,00	215,509	-3,00	5,374	215,876
5,269	215,389	4,00	214,951	-3,00	25+0.000			215,071	215,349	-0,278	4,00	214,951	-3,00	5,248	215,546
0,000	0,000	4,00	214,560	-3,00	25+15.526		PTV	214,680	214,986	-0,306	4,00	214,560	-3,00	5,227	215,134
5,222	214,948	4,00	214,479	-3,00	26+0.000			214,599	214,889	-0,290	4,00	214,479	-3,00	5,210	215,036
0,000	0,000	4,00	214,114	-3,00	27+0.000			214,234	214,457	-0,223	4,00	214,114	-3,00	5,230	214,691
5,194	214,236	4,00	213,748	-3,00	28+0.000			213,868	214,185	-0,317	4,00	213,748	-3,00	5,254	214,350
5,192	213,873	4,00	213,383	-3,00	29+0.000			213,503	213,813	-0,310	4,00	213,383	-3,00	5,226	213,957
5,266	213,458	4,00	213,018	-3,00	30+0.000			213,138	213,493	-0,355	4,00	213,018	-3,00	5,227	213,593
5,494	212,941	4,00	212,653	-3,00	31+0.000		PCV	212,773	213,057	-0,284	4,00	212,653	-3,00	5,266	213,093
5,291	212,499	4,00	212,077	-3,00	32+0.000		PTV	212,197	212,479	-0,282	4,00	212,077	-3,00	5,202	212,559
5,351	211,987	4,00	211,288	-3,00	33+0.000			211,408	211,916	-0,508	4,00	211,288	-3,00	5,433	212,069
5,354	211,595	4,00	210,894	-3,00	33+10.000		PCV	211,014	211,532	-0,518	4,00	210,894	-3,00	5,666	211,907
5,290	210,783	4,00	210,360	-3,00	34+0.000			210,480	210,741	-0,261	4,00	210,360	-3,00	0,000	0,000
0,000	0,000	4,00	209,546	-3,00	34+10.000		PCV	209,666	209,723	-0,057	4,00	209,546	-3,00	0,000	0,000
5,193	209,253	4,00	208,765	-3,00	35+0.000			208,885	209,092	-0,207	4,00	208,765	-3,00	5,337	209,450
5,229	208,909	4,00	208,332	-3,00	35+10.000		PTV	208,452	208,798	-0,346	4,00	208,332	-3,00	5,314	208,993
5,333	208,753	4,00	208,073	-3,00	36+0.000			208,193	208,629	-0,436	4,00	208,073	-3,00	0,000	0,000
5,350	208,702	4,00	208,004	-3,00	36+2.626			208,124	208,504	-0,380	4,00	208,004	-3,00	0,000	0,000

—DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

—F038BC8BDCD94B8...

—DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

—A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:	
----------	--

Folha: TR-08

## NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

Escala:





# Nota de Serviço de Terraplenagem

## RUA 9 (SEGMENTO 2)

[illegible]

DocuSigned by:

Diogo Menezes Souza

— F038BC8BDCD94B8...

—DocuSigned by:

Marcos Catalano Corrêa

—A3D20FC5AF16405...

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Local: BAIRRO SÃO MATEUS

Cidade: VÁRZEA GRANDE - MT

Assunto:	
----------	--

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM

Folha: TR-09

Escala:

